NEC パーソナルコンピュータ PC-8800シリース"



アプリケーション情報

PC-88VA·PC-88VA2·PC-VA3

PC-8801 PC-8801 mk II PC-8801 mk II SR PC-8801 mk II TR

PC-8801mkIIFR·PC-8801mkIIMR·PC-8801FH·PC-8801MH

PC-8801FA · PC-8801MA · PC-8801FE · PC-8801MA2

PC-8801FE2 · PC-8801MC

PC-98DO·PC-98DO⁺



次 Ħ

●PC-88VAシリーズ専用ソフトウェア ――	$-1 \sim 11$	●PC-88VA MS-DOS上ソフトウェア ——	-48
●PC-8800/88VAシリーズソフトウェア ――	$-12 \sim 47$	●NECソフトウェア(PC-8800シリーズ) ——	- 49
・ワードプロセッサーーーーー		●NECソフトウェア(PC-88VAシリーズ) —	— 50
・簡易言語・データベース ―――	— 12~13	●周辺機器(PC-8800シリーズ) ——	$-51 \sim 63$
・業務パッケージ ――――	$-13 \sim 16$	●専用ボード(PC-88VAシリーズ) —	— 64
・技術計算	$-16 \sim 19$	●関連図書(PC-8800/88VAシリーズ) ———	$-65 \sim 71$
・OS・言語関係	$-19 \sim 20$	●提供会社一覧(ソフトウェア) ―――	$-72 \sim 73$
・ユーティリティ ―――	20	●提供会社一覧(周辺機器) ————	— 74
・ゲームーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	$-21 \sim 33$		
・教育・家庭用 ――――	$-34 \sim 45$		
· その他 —————	$-45 \sim 47$		

本誌に掲載しているソフトウェア、周辺機器及び関連図書の格価の消費税の扱いについては、 以下のとおりです。

- 1. NEC製商品の価格には、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加され ますので、ご承知おき願います。
- 2. NEC以外の商品の価格には、消費税が含まれる場合と含まれない場合がありますので、 提供会社または販売店にご確認下さい。
- ☆本アプリケーション情報はPC-8800シリーズおよび、PC-88VAシリーズ用のアプリケーショ ン・ソフトウェア等を紹介したものです。
- ☆記載内容につきましては、正確を期しておりますが、ご購入にあたっては各提供会社に必ず ご確認をお願いいたします。
- \$\$PC-8801mkIIMR/PC-8801MH/PC-8801FA/PC-8801MA/PC-8801MA2/PC-8801 MCでカセットのソフトウェアを使用するには、PC-8801-21(CMTインタフェースボード) が必要です。
- ☆PC-8801FE/PC-8801FE2は、8インチ及びカセットのソフトウェアは使用できません。
- ☆PC-8801FE/PC-8801FE2を家庭用TVと接続した場合、400ライン表示のソフトウェアな ど使用できないものがありますので、提供会社にご確認ください。
- ☆PC-98DO/98DO+につきましては、RS-232Cインタフェースを使用するもの、マウスを使 用するもの、内部ROM等に直接係るもの等一部動作しないものがありますので、詳しくは 各提供会社にご確認下さい。

本文中略号 ☆対応モード

V1.....V1 ₹ - F(N88 BASIC V1)

V2······V2モ− F (N88 BASIC V2)

V3·····V3モード

·V1モードを持つ機種

PC-8801

PC-8801mkII/SR/TR/FR/MR

PC-8801FH/MH/FA/MA/FE/MA2/FE2/MC

PC-88VA/VA2/VA3

PC-98DO/DO+

☆CP/Mは、米デジタルリサーチ社の商標です。 ☆MS-DOSは、米マイクロソフト社の商標です。 ·V2モードを持つ機種 PC-8801mkIISR/TR/FR/MR

PC-8801FH/MH/FA/MA/FE/MA2/FE2/MC

PC-98DO/DO+

PC-88VA/VA2/VA3

各機種ごとの対応は提供会社にお問い合せ下さい。

·V3モードを持つ機種 PC-88VA/VA2/VA3

名称	提供会社	価 格 5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
ユーカラVA	クレオ	36,000	自動変換の採用により、スピーディでスムーズな変換が可能です。また、文書編集中でもワンタッチで切り替えができるグラフィック機能・通信機能を装備しています。ワープロで作成した文書に絵や写真を取り込んだり、絵と文字の重ね合わせも自由自在ですので表現力豊かな文書が作成できます。通信機能は、各種BBSにアクセスできるだけでなく、ユーカラVA同士で文書や絵のやりとりも可能です。	
日本語MY CARD88VA	アバロン	38,000	名簿管理から資料管理まで幅広く情報の管理、整理に活用できます。 コントロールパネル方式で全ての作業を一連の流れとして確認しながら簡単 にデータを入力、そしてスピーディに検索できます。88VAのもつ高機能を十 二分に生かしてハイスピード、ハイレベルなデータベースを実現しました。	-
DATABOX 88	リード・レックス	40,000	DATABOX 88はデータの状態をプログラム自身が考え分析して、次に行う可能性が最も高い処理手順を自動的に導き、表示します。この使い易さを考えたAi指向の自動ステップ機能により、対話型操作性をもつ、新開発「POP UPメニュー」が充実しています。又、データの種類によって、バックの色・文字の色・タイトルの色など表示色を自由に設定・登録することができます。	
実戦!!仕入管理[漢字]	近畿コンピュータサービス	25,000	仕入管理に必要な各種帳票出力機能が付いた実戦システム。プリンタ出力は、仕入先元帳・仕入先名簿一覧表・商品元帳・商品別仕入日計表月計表・ 仕入先別仕入日計月計表・支払日計表・買掛残高表・商品在庫一覧表ができる。伝票は、仕入伝票・出庫伝票の発行有無が選択できる。「実戦!!在庫管理」と「実戦!!販売管理』」と商品元帳の共用ができる。	
実戦!!販売管理Ⅱ[漢字]	近畿コンピュータサービス	45,000	日本語による入力ができ入庫伝票・売上伝票発行有無が選択できる。 売上伝票の処理は、コード・品名を自動判定入力。単価は、設定入力・都度入力ができ、画面上には、現在庫数を表示します。プリンタ出力は、得意先元帳・商品元帳・商品別売上日計・月計表・入金日計表・得意先別売上日計明細書・得意先別売上月計明細書・合計請求書・請求明細書・売掛残高表・商品在庫一覧表・タックシール・ハガキ印字外出力。	-
高速会計システム パート1	G.A.M.	98,000	高速会計システムは、年商10億未満の商店から中小企業までの毎日の財務会計を行うことを目的としています。このため、経営者の方でも気軽に扱えるよう操作は簡単に、強力な検索、集計機能によって経営分析も行えるよう設計してあります。本ソフトの最大の特徴は処理速度にあります。8000件の伝票もわずか数秒で集計することができる、正に"スピード時代"の財務会計ソフトです。	
パーソナル住所録 VA	市川ソフトラボラトリ	1,980	VA専用の手軽な住所録です。最大登録人数は1000人(ディスク1枚)。登録項目は、氏名・フリガナ・住所・電話番号・備考です。検索は氏名の頭文字、電話番号、住所で行えます。シール印刷、はがき印刷も出来ます。	
実戦!!在庫管理[漢字]	近畿コンピュータサービス	23,000	在庫管理に必要な各種帳票出力機能付き実戦システムです。プリンタ出力 は、商品元帳・商品名簿一覧表・商品在庫一覧表・適正在庫過剰一覧表・適 正在庫不足一覧表・入出庫日計表・入出庫月計表が可能です。入庫伝票・出 庫伝票の発行有無選択ができます。	
実戦!!顧客管理∥[漢字]	近畿コンピュータサービス	39,000	カード型顧客管理システム。項目名は、ユーザーが用途に合わせて全カード共通で15項目欄まで自由に設定できます。また全カード共通項目にプラスして、カード毎に個別に項目を設けることも可能。複合条件検索機能によってシール・ハガキの宛名印刷・画面表示・プリンタ出力・他のディスケットへの記録等ができ、ビジネスのみならずスポーツ・レジャー等のパーソナルユースまで使用できる文字情報管理システムです。	

名 称	提供会社	価 格	製 品 紹 介	備考
40 柳	灰 穴 云 牡	5インチ 2HD	数 品 和 別	VIII 15
株式買売タイミングキャッチ システム「金の卵」	近畿コンピュータサービス	60,000	最大750日の株価・出来高により、ローソク足・新値足・逆ウォッチ曲線・移動平均線・カギ足・サイコロジカルライン・カイリ度等12種類の株価分析チャートが作成できます。チャート画面のスクロール・株価データのプリンタ出力・画面分割チャート表示・ローソク足幅の拡狭設定・手持ち株・有望株の利益計算・チャートの画面コピー・日足データを週足・月足に自動変換等多くの機能で、より分析し易くしてあります。	
計量証明書発行プログラム (大気用)	Y·E·Lab	50,000	ダスト測定 JIS Z 8808 SOx K 0103 滴定法・NOx K 0104 PDS法 HCI K0107 滴定法・HF K 0105 各種法。 水分:重量法 流速:ピトー管 ガス量:湿式ガスメーター。 以上の方法により検算してその結果を所定の様式の報告書として出力する。 顧客・販売管理プログラムを含む(顧客数 500社/枚)	
計量証明書発行プログラム (水質・産廃用)	Y·E·Lab	50,000	納品請求書・証明報告書を出力するプログラム。所定様式は3種類をサポート。顧客(500社/枚)販売管理プログラムを含む。顧客コード、定式化したメニュー選択により、また顧客データ一覧を見ながら効率的に報告書を作成し、宛名印字・会社別販売管理・月別集計を出力する。所定様式以外の様式に対しては別途有料にて修正に応じます。	
作業環境測定証明書発行 プログラム	Y·E·Lab	50,000	日測協のモデル様式に準じて、証明書(B5)、A(1~5、B4)、B(1~5、B4)、6~12(B4)の4枚の出力様式を発行し、データをDSKにセーブする。顧客(500社/枚)販売管理プログラムを含む。顧客コード、メニュー選択入力により効率的に証明書を作成し、宛名印字、会社別販売管理、月別集計を出力する。所定様式以外は別途有料にて修正に応じます。	1
実戦!!QC管理A[漢字]UTY	近畿コンピュータサービス	45,000	品質管理に必要な「7つ道具」と言われる特性要因図・パレート図・ヒストグラム・散布図・棒グラフ・折れ線グラフ・円グラフ・レーダチャート・帯グラフ・ABC分析が作成できます。ランダムに取り出したデータ入力で度数表・ヒストグラムが作成可能。扱えるデータは、最大155まで、データは、記録・変更・追加・削除ができてプリンタ出力・画面コピーが可能です。	
実戦!!QC管理B[漢字]UTY	近畿コンピュータサービス	55,000	品質管理に必要な8種類の管理図作成ソフトです。作成できる管理図は、X管理図・X-R管理図・X-R管理図・P管理図・Pn管理図・C管理図・U管理図・X-Rs管理図がデータ入力のみで簡単に迅速に作成できる。X-R管理図・X-R管理図のデータファイルに記録されているデータで誰でも簡単に度数表・標準偏差・ヒストグラムが作成でき、データは、記録・変更ができます。	
トップマネジメント	光栄	19,800	 あなたが社長となって各部長との対話形式で会社を経営していきます。 経営全体における意志決定と財務諸表のつながりが、体験的に理解できます。 時間、場所、人数、費用等の制約を受けず、自分の都合のよいときにプレイできます。 経営者、管理者、ビジネスマンの方には経営訓練と自己啓発に、学生の方は経営学の実践テキストとして最適です。 	
トップマネジメント研修セット	光栄	120,000	● 複数台のパソコンを使用でき、受講者数やパソコンの台数に応じた研修が可能! ●インストラクターモードを装備! 受講者のレベルや状況に応じてインスト	
化学計測データ処理プログラム	Y·E·Lab	48,000	計測器よりのデータをADCボードを通して入力するか、またはキーボードよりデータを入力して、一次・二次回帰、折れ線または標準添加法により検量線を作成し、未知試料の濃度を求めます。一次・二次回帰、片対数で近似できないデータに対しては、折れ線による近似を追加した。分析方法フローチャート及び分析条件も作成保存され、また検量線データは随時再解析可能となっている。	ADCボード 別売 ¥62,000

名 称	提供会社	価 格	dell C	
71 AV	灰 沃 云 仁	5インチ 2HD	製品 紹介	備考
MS-Engine Level 4	ニューウェイブ	19,800	PC-88VA上でPC-98用ソフトの一部を使用するためのソフトウェア・アダプタです。ワープロ・表計算・データベース等の代表的なアプリケーションが実行できます。またC言語、アセンブラ等の開発用言語も使用可能です。PC-88VAはディスクファイルに関してはMS-DOSとコンパチですが、各種インターフェースとROMBIOSがPC-98に対応していません。それらを補うソフトです。	増設メモリホート ¥19,000 セット価格 ¥37,000
バランス・オブ・パワー	アスキー	12,800	あなたは米国大統領、又はソ連書記長になり、政治、経済、外交、軍事などの 諸政策を世界各国に施しながら、自らの陣営の勢力を拡大して行くゲームで す。 リアルなデータが実名で出てくる。日本初の国際政治シミュレーションゲー ム。	
オルテウス	ウィンキーソフト	3,300	RPG風の成長システムを取り入れたパワーアップ型強制横スクロールシューティングゲーム。プレイヤーは、経験値と、買い物による装備とによって強くなる自機を操り、全9面(+ α)の数々の罠と敵を駆逐する。シューティングゲームの上手な人でもなかなか全面クリアは出来ず、けれど下手な人でも時間さえかければクリア出来るのが特徴。	通信販売のみ
ファースト・クイーン	K.S.K	8,800	シミュレーションのイメージを一新する完全リアルタイム戦闘、部下は自己 判断により障害物をさけ、指令に従って動きます。部下を直接動かす事も可能、剣士・弓兵・マジシャンなどの人間族の他、ドワーフ・エルフ・ケンタウロス・アマゾネスなどが登場、誰を仲間にするかで展開が変わります。	バージョ ンアップ ボード非 対応 VA2、VA3 は対応
プロ野球ファミリースタジアム '89 ペナントレース版	ゲームアーツ	6,800	㈱ナムコのヒットゲーム「プロ野球ファミリースタジアム」のパソコン版第2弾。 ●オリジナル・チームを作るエディターを内蔵 ●処理スピードが2倍に ●USA、河原を追加して球場は4つに 上記をはじめ、88年度版に多くの改良を加え、よりゲームとしての完成度が高まりました。デュアルジョイポートの使用により2人同時プレイで競い合えます。	2 枚組
維新の嵐	光栄	ミュージックテープ付	「維新の嵐」はREKOEITIONゲーム第一弾です。REKOEITIONゲームとは光栄にしか創れない、光栄独自の、何回でも遊びたくなってしまうゲームです。具体的には従来のシミュレーションゲームに思想統一という新概念を加え、さらにRPG、リアルタイム性等の要素を盛り込みました。総勢450名以上の人物がリアルタイムで活動し、その中で歴史的事件が勃発します。 維新の行方はあなたの腕に!!	
提督の決断	光栄	14,800 CD付	第2次世界大戦の太平洋を舞台に艦隊決戦を繰り広げながら重要拠点を制圧していく超本格派シミュレーションウォーゲーム。巨大戦艦同士の砲撃戦から、機動部隊による航空決戦まで艦隊指揮はもとより外交・生産・補給といった戦略面までも網羅。勝敗のカギは艦隊司令長官としての貴方の戦略、戦術にかかっている。 今、太平洋の荒波のなか大激戦が始まる!	
信長の野望・戦国群雄伝	光栄	CD付	不朽の名作「信長の野望」シリーズに武将達の個性をプラス。よりリアルに戦国乱世を再現!「信長の野望」が今人間ドラマとなった!数多くのファンの熱望に応え人材登用の醍醐味をプラス。強烈な個性を持った武将達を縦横無尽に駆使し、天下統一の夢を果たすのは誰か?行く手を阻む強敵を討ち滅して、勝利の美酒に酔うものは誰か?我こそと思わん者は名乗りでよ!そして志半ばに散った信長の大いなる野望を果たせ!	
水滸伝・天命の誓い	光栄	9,800	このゲームは官吏に追われる無頼漢の一人であるあなたが、各地に散らばる無頼漢を仲間に加え、栄国腐敗の中心となっている賊臣"高俅"を倒すことを目的とする新しいタイプのシミュレーション・ウォーゲームです。年代の異なる4編のシナリオがあり、また最大7人までのマルチプレイができます。総計255名の英雄、豪傑、美女たちが登場します。	

名称	提供会社	価 格 5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
上海	システムソフト	6,500	国際的な人気を持つ米国アクティビジョン社の新感覚パズルゲーム。ビラミッド状に積み上げられた144個の麻雀牌から、同じ絵柄の牌を2個1組で取り去っていき、72組全てを取るとクリアというシンプルなルール。取り去った後に新しく顔を見せる牌は運しだい。牌の組み合わせや、取る順番を選択し、じっくり手を読む楽しみに、ついつい引きずり込まれてしまう。何度でも繰り返し夢中にさせる不可思議ゲーム。	要640×400 ドット、7ナログR GBディスブレイ
かわいそう物語	システムソフト	7,800	何が神様を変えたのか?7つの国を治める7人の神様が、突如として人々をおびやかす恐ろしい存在となったのだ。やがて7人の若者が神様を倒そうと誓い合い、立ち上がるが、果たして一。個性的な主人公たちとドラマチックなストーリー展開による新しいタイプのアクティブ・アドベンチャーゲーム。年齢・性別ともに不詳のプログラマー、TINYANの話題作。イラストは独特な画風を持つ漫画家の椎名崇氏が担当。	要640×400 ドット、アナログR
名監督	JDS	6,800	君が監督となって、投手のサインや打者の攻撃を指揮するのだ。豊富なデータ量(投手:約20種、野手:約10種、特殊データ多数、何と性格のデータも入っています。)多彩なコマンドで完全なプロ野球のシミュレートを実現しました。	
名監督Ⅱ	JDS	9,800	野球盤感覚でゲームをするプロ野球シミュレーションゲーム。 スタメン設定、リリーフ、代打、代走、守備交代など、豊富なコマンドを導入。 ペナントレース、オープン戦、日本シリーズまで再現。 データの変更により、オリジナルチームの設定も可能。	_
太平洋の嵐	G.A.M.	12,800	太平洋の嵐は、太平洋戦争の開戦から終戦までを扱った戦略級ウォー・シミュレーションです。日米両軍が交互に移動、戦闘を繰り返す"シフトアクション・システム"を導入したスリリングなゲーム展開が楽しめます。また、実験兵器や未完成兵器も含む艦船178種、航空機107種が登場し、物資の輸送から生産、搭乗員の養成まであらゆるデータを使用した超大型シミュレーションゲームです。	
太平洋の嵐 DX	G.A.M.	14,800	太平洋の嵐DXは従来の太平洋の嵐に比べ、必要メモリを640KBに拡張し、数値入力を含めたフルマウス対応化を実現させたものです。もちろん今までにはなかったルールや自動処理、リストアップ機能を大幅に追加し、アルゴリズムを強化した上、シナリオも新たに6本加えました。従来129ページだったマニュアルも274ページにと、あらゆる点でパワーアップした超大型シミュレーションゲームです。	
太平洋の嵐 パワーアップ キット	G.A.M.	5,800	太平洋の嵐パワーアップキットは、既に太平洋の嵐をお持ちの方のための拡張用キットです。太平洋の嵐DXのシステム及びシナリオディスクをパッケージ化したもので、今までの太平洋の嵐と組み合わせることによって、DXと同じパワーアップさせることができます。もちろん、付属のマニュアル、マップ付きです。	
イリュージョン	G.A.M.	1,500	『太平洋の嵐 DX 』用シナリオ集。仮想戦シナリオ「イリュージョン」を含むシナリオを 4 本収録。	通信販売 のみ 動作には 『太平洋の 嵐 DX』が 必用
バンディッツ	G.A.M.	2,000	『太平洋の嵐 DX 』用シナリオ集。仮想戦シナリオ「バンディッツ」の他、史実戦も含め6本のシナリオを収録。	通信販売 のみ 動作には 『太平洋の 嵐 DX』が 必用

名 称	提 供 会 社	価 格 5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
実戦囲碁対局「碁キチくん」	G.A.M.	14,800	コンピュータ棋士「碁キチくん」が相手をします。強さは10級~16級の範囲で設定でき、置碁も可能ですので幅広い層に対応できます。 対局途中でも記録が保存でき、また終星の保存も50号まで可能です。記録の	
「碁キチくん」シリーズ 楽しい詰碁・第 1 巻	G.A.M.	7,800	話碁第 1 巻は主に級位者向けに、実戦にすぐに役立つ問題ばかりを150 題用意しました。従来の話碁ソフトでは不正解時の変化が十分でない場合がありましたが、本ソフトではこの点を考慮し、できる限り広範囲に解答を解説しています。本や雑誌ではすぐに解答を見てしまい、効果はあまり上げられませんが、コンピュータを使えば楽しみながら詰碁の勉強に大いに役立つことと思います。	2-1-
「碁キチくん」シリーズ 楽しい詰碁・第2巻	G.A.M.	7,800	詰碁第2巻では、1巻より問題のレベルを多少上げて出題しました。 内容は実践にすぐに役立つ問題を多く用意してあります。 問題集などではすぐに解答を見てしまい、効果があまり上がりませんが、コンピュータではそのようなことはなく、また人間の考え手に対してすぐに打ち返してきますので、詰碁の勉強には最も適しています。	
「碁キチくん」シリーズ 強くなる布石・定石	G.A.M.	7,800	実戦によくできる形から、すぐに上達に役立つと思われる問題を置碁布石・互先布石・置碁定石・互先定石に分けて出題しました。10級位の方から初段程度の方を主な対象としておりますがそれ以上の方にも十分に楽しむことができます。問題とは別に定石集を小辞典として自由研究のできる展開の勉強に役立つものを応用編としてメニューに加えています。	
「碁キチくん」シリーズ 囲碁名局集 87年版	G.A.M.	7,800	プロ棋士のタイトル戦が自分の好みのスピードで鑑賞できます。 次の一手モード:あなたがトップ棋士になったつもりで対戦することができ、困った時はヒントをもとに一手一手予想することができます。 研究モード:途中からの変化を自由に並べ換えて研究したり、前の図に戻したりすることができ、プロの棋譜を徹底して勉強することができます。	
実戦囲碁対局「碁キチくん」 初級(上)	G.A.M.	14,800	このソフトはパソコン棋士「碁キチくん」と対戦する本格的な19路盤対局囲碁ソフトです。 初心者や中級者にとって、棋力のアップや囲碁を十分楽しめるように開発したもので、強さの設定、置碁、人間同志の対局、記録、対局中での"マッタ"など、すぐれた機能があります。終局は死活を読んで自動計算する、日本棋院認定推薦のソフトです。	
ファンタジーⅢ	スタークラフト	9,800	現在知られている中では最もバランスの良いRPG、ファンタジーシリーズの第3弾。ストーリー、規模、システム、どれをとっても"正統"と言わざるを得ません。ファンタジーをせずしてファンタジーを語ることなかれといわしめる逸品であるといえるでしょう。	
マイト・アンド・マジック	スタークラフト	9,800	職業、種族、属性、性別などを組み合わせてキャラクターを作り、そのキャラクターでパーティーを編成します。タウン、ダンジョン、地下牢、平地、海、川、山などの起伏に富んだ地形、200種類以上のモンスター、94種類の呪文、それらが複雑に絡み合ってこの大きな世界が構築されています。	
マイト・アンド・マジックⅡ	スタークラフト	9,800	前作をうわまわる超ド級、最大、最強のRPG。史上、これ程すごいRPGは今までにない。	

名 称	提供会社	価 格 5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
ローグ・アライアンス	スタークラフト	9,800	ロール・プレイング・ゲームとアドベンチャー・ゲームの合体した新しいタイプのゲーム。ユーザは様々な危険をくぐり抜け、複雑なダンジョンを通って、世界征服をもくろむ悪の集団「ローグ・アライアンス」を倒さなければならない。 FM音源、バスマウス対応により、究極のノリを実現できた。	
「神羅万象」-超能力者達の塔-	日本テレネット(RENO)	7,800	「西暦3009年そこは神の支配する世界。魔王に狙われし女神ソラリスは、各時代から5人の勇者を呼び寄せた。今、彼らは光の塔の最上階を目指す!」目にも止まらない超高速3Dシューティング、そして対BIGキャラ用の戦闘アクション2D。魔王とは誰か! 女神ソラリスとは! そして人間とは!数々の謎を追い求めた壮大なストーリーが、ヴィジュアルシーンによりここに展開される。	サウンド ボード II 対応
デス・ブリンガー	日本テレネット(RENO)	9,800	16bit 機の機能をフルに活用した本格派 RPG。通常モードの 3D 画面では遠くにいる敵を表示します。今までのようにいきなり敵が目の前に現れて、強制的に戦闘させられることはありません。また戦闘はシミュレーション型式の別モードで行われ、様々な戦略を駆使できます。さらに技能ごとに成長する新レベルアップ・システムや、膨大なパラメータで、登場人物の個性はプレイヤーが作っていくこととなるのです。	
ロードス島戦記	ハミングパードソフト	9,800	小説・CD・カセットブック等で話題沸騰の「ロードス島戦記」が88VA用ゲームになりました。安田均・水野良両氏による原作、出渕裕氏の手になるオリジナルキャラデザインと、当代随一のスタッフが総力を挙げて創り上げた剣と魔法の壮大なファンタジー世界に一度触れてみて下さい。数々のミッション、個性豊かなキャラクター達そしてマウス対応・FM音源対応の快適操作性で文句なしに楽しめるRPGの傑作です。	要高解像度ディスプレイ
TETRIS	BPS	6,800	4 つの正方形で構成された 7 種類のブロックが、ランダムに 1 個ずつ画面の上から落ちてきます。プレイヤーは、この落ちてくるブロックを上手に積み並べていかなければなりません。ブロックを横 1 列に積み並べるとOK。ただし、ブロックが画面の上まで山積みされるとアウトとなります。このソビエトで生まれたゲームは、大人から子供まで、幅広い範囲で楽しんでいただけることでしょう。	1
アランティアVA スペシャル	ビクター音楽産業	8,800	3Dタイプのシューティングゲーム。 ステージ数全10ステージ、毎秒15枚のフルアニメーション。 アランティアの大地に何処からともなく異形の王が現れ、支配した。ただー 人難を逃れた王女エリナ。平和を取り戻すために異形王エゼキエルに立ち向かった。	
ソーサリアン	Falcom	9,800		5 枚組
ソーサリアン ユーティリティ Vol.1	Falcom	3,800		要ソーサリアン
ソーサリアン 追加シナリオVol.1	Falcom	3,800		要ソーサリアン

名 称	提供会社	価 格 5インチ 2HD	製品紹介	備考
戦国ソーサリアン (追加シナリオ Vol. 2)	Falcom	3,800		要ソーサリアン
ピラミッドソーサリアン (追加シナリオ Vol.3)	Falcom	3,800	戦国ソーサリアンで暗黒神邪鬼を倒す事は魔の物語の序章にしかすぎなかった! 暗黒神邪鬼を凌ぐ強大な魔の本体、大魔王ギルバレスに挑む冒険それが『ピラミッドソーサリアン』だ!!	
アート・オブ・ウォー PC-88VA 専用版	ブロダーバンドジャパン	9,800	VAのハードウェアをフルに生かし、美しいグラフィック、スムーズな動き、スピーディな操作性を実現しました。サウンドボード II に対応。ステレオサウンドが楽しめます。98版のアート・オブ・ウォーシナリオ集が使用可能です。	完全マウス対応
DIRES—giger·loop—	ボーステック	6,800	それぞれが持ち駒を配置し、互いに相手の駒を奪取するという3次元リアルタイムゲーム。 戦略が重要な要素となる思考型ゲームでありながら、上手に相手の駒にぶつけないと、取れないというアクション性も盛り込まれています。 疑似3次元表示の画面上を、CGで作成した、リアルなキャラクターが走ります。	アナログRGB ディスプレイ
英雄ナポレオン	PONY CANYON	9,800	フランス革命が生んだ英雄ナポレオンの生き方をシミュレートしたものです。彼が1799年ブリュメール・クーデターによってフランスの最高権力者の地位についてからを疑似体験することができます。 軍人として、政治家として、家長として、あらゆる面で能力を発揮し、はたしてあなたはヨーロッパ全土を掌握、皇帝となることができるか?	
Ultima	PONY CANYON	6,800	オリジナルの「ウルティマー」は、コンピュータロールプレイングゲームのすべてのもとになった革命的な作品であり、コンピュータゲームの歴史において、サクセスストーリーの出発点にもなりました。今回、ポニーキャニオンでは、グラフィックを日本のユーザーに満足いくよう書き直し、セリフ及びメッセージを完全に日本語化した、リメイク版「ウルティマー」をお送りいたします。	
Ultima	PONY CANYON	7,800	ウルティマシリーズ第二弾。今回の目的は、悪の大魔女"ミクナス"を倒す事です。5つの異なる時代をタイムドアで行き来し、邪悪なモンスター共を倒していきます。	
Ultima Ⅲ	PONY CANYON	8,800		·
Ultima]V	PONY CANYON	9,800	新生プリタニア王国では、ロード・ブリティッシュ王の統治が全土にいき渡り、8つの都市を中心に繁栄をきわめていた。しかし、人の心に弱さと邪心がある限り、いつかこの平和にも破局が訪れることを賢明な人々は感じていた。ロード・ブリティッシュはこの破局を回避するために、極限の試練に耐え、8つの徳を備えた聖者=アバタールの出現を待つのであった。	

名 称	提供会社	価格 5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
Ultima V	PONY CANYON	9,800		
ヒーロー オブ ランス	PONY CANYON	7,500		
AD&D"Pool of Radiance"	PONY CANYON	9,800		
テンプルマスター	メサイヤ	9,600	何が起こり、誰を味方にするのか?すべてはプレイヤーの行動次第。すなわち、あなたしか体験することのない物語が展開する。プレイヤーに密接に関わってくる豊富なフリーキャラクター達。彼らはストーリーとは独立した意思と目的を持ち、自由に行動している! 倒すべき、あまりに魅力的な敵対キャラクター達! 時間概念を導入し、物理的、空間的にもプレイヤーをとりまく世界はプレイヤーと共に進行する!	
ライトニングバッカス	メサイヤ	7,800	「ライトニングバッカス」は、ユーザーを主演とした戦争映画感覚のシミュレーションゲームであり、そのため、シミュレーションで要求される「ユーザーの作戦・戦術能力」もさることながら、「ユーザーが主人公である。」という点では、RPGに匹敵し、それを越える勢いの感情移入が期待されます。	
耳で学ぶぼくらの英語シリーズ ケンとアリス 初級編	データポップ	8,800	はじめて英語を学ぶ方のためのロールプレイングゲーム仕立ての耳で学ぶ英語シリーズ第一弾。英語を何も知らない日本人のケンが、アメリカ人のアリスに英語を教えてもらうという設定です。パソコンから出る音声をユーザーが聞き分け、正しい単語を選ぶとケンがその言葉の意味をアクションして見せます。確認したい単語をマウスで選べば何度でもすぐにパソコンからアリスのネイティブな音声が出てきます。	VAは要サ ウンド ポード II
速度計測プログラム (1mS タイマー)	Y·E·Lab	48,000	速度測定用センサー及びIFボードにより速度や加速度を分解能 0.1mS のタイマーで測定し、距離をキー入力すると、重力加速度を画面表示します。また振り子の長さをキー入力し、ラップセットで振り子の周期を測定すると、次々とgを画面表示します。タイマーはテイラー・スプリット両モードがあり、ベーシックで使用できるので活用も容易です。	IFボード センサー 部を含む
パーソナルグラフィックツール PAINT BRUSH [ペイントブラシ]	市川ソフトラボラトリ	6,800	VA専用のパーソナル・グラフィックツールです。編集画面は640×200・256色。基本的な描画機能の他、スプライン曲線などの高度な機能をサポートしています。また、一般のゲーム画面を取り込んで編集する、フリーズ機能も搭載しています。	ビデオ
簡易スーパーインポーザ-88	K·F·C	7,000	各種映像機器からのビデオ映像とパソコンで作成したメッセージを合成し、アナログRGBまたはビデオ信号で映像出力します。またVTRへの録画も行えます。お手持ちのビデオテープにメッセージを合成し、あなただけのオリジナル映像を作成して下さい。お店や会社のイメージアップやPRなどのプレゼンテーション用として最適です。(スーパーインポーズの実行にあたってはPC-88VA-11が必要です。)	

名 称	提供会社	価 格	制 日 47 人	144
7.7.	派 八 五 江	5インチ 2HD	製 品 紹 介	備
絵画 No.8 (PC-88VA 専用)	高平商会	398,000	入力から出力まで総合的にグラフィックスを作成できる本格派グラフィック ツール。タブレット、マウス、イメージスキャナ等によりワンタッチ入力が可 能。強力な描画機能で彩色、ボカシ等は思いのまま。充実した修正機能を持 ち、別売の"編集プログラム"の併用により画面編集も自由自在。出力は各種 カラープリンタをサポート。またメンテナンスにより機能追加も柔軟に対 応。詳しくはお問い合わせください。	
絵画 No.11 (PC-88VA 専用)	高平商会	548,000より	PC-88VAの機能をフルに引き出した最高品位スーパーグラフィックソフト。マウス、タブレット、カラーイメージスキャナ、カラービデオ入力の4入力方式で、いろいろなメディアから入力、描画が可能。640×200ドット、65536色に対応。各種カラープリンタに出力が可能。イージーオーダーによる制作のため各種ハードウェアに対応可。詳しくはお問い合わせ下さい。	
絵画シリーズ用編集プログラム No.1 (PC-88VA 専用)	高平商会	100,000	絵画シリーズで作成した画面を編集するソフトで、イメージを思いのままに 合成・編集ができます。絵画シリーズのユーザーのみの限定発売です。	
絵画シリーズ用編集プログラム No.2(PC-88VA 専用)	高平商会	100,000	絵画シリーズと併用しながら、文字の編集を行うソフトです。 絵画シリーズ のユーザーのみの限定販売です。	
絵画シリーズ用編集プログラム No.3(PC-88VA 専用)	高平商会	100,000	絵画シリーズと併用し、プリントアウト編集を行うソフト。絵画シリーズのユーザーのみの限定販売です。	
Z ^{'s} STAFF KidVA	Zeit	28,000	ジーズスタッフ KidVA は、透明度を利用した色の調合、HSVの調整、グラデーションを駆使することによって PC-88VA の持つ65,000色もの色を自由に操ることができます。 ベン先は16種類、もちろんペン先の編集もできます。拡大/縮小、回転、移動、ルーペなど、編集機能も充実。 ディスプレイというキャンバスに向かえば、そこはもう、あなたのスマートなアトリエ。	
プリントショップⅡ	ブロダーバンドジャパン	19,800	ポストカード、グリーティングカード、ポスター、レターヘッド、カセットインデックスといった様々な印刷物を作ることができます。 添付イラストは全部で400枚以上、文字フォントは17種。完全マウス・オペレーションの快適操作で、カラフルなペーパー・グッズのクリエイトを楽しむことができます。	
デジタルテロップシステム DIGITEP-5000	プライム会	58,000	VAシステムを利用した簡易テロップシステム。文字は48×48ドットのゴシック体で16×16ドットから192×192ドットまで、拡大・縮小。色も4096色中16色、シャドウ・エッジ機能など多彩。PC-88VA-11の使用により、セミプロ的使用も可能。店頭でのPOP広告・商品説明のビデオ作成、個人での運動会・結婚式などの記念行事へのテロップ作成など多目的に利用できます。	
音色エディタFIMIS [フィミス]	市川ソフトラボラトリ	7,800	TANDE CVA 9.	サウント ボード 』 対応

名 称	提 供 会 社	価 格 5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
マイクロミュージシャン 88VA	ミュージックネットワーク	42,000	初心者からマニアまでユーザーのレベルに応じた使い方ができる PC-88VA 初のMIDI対応音楽ソフトウェア。譜面、数値、リアルタイム、MMLの 4 つの入力モードを持ち、当社より発売中の曲データ集「MUSIC BANK」をはじめ、国内著名音楽ソフトのデータコンバータを搭載。LA音楽サウンドエディタ、エクスクルーシブエディタ、独立 2 系統の出力を持つMIDIインターフェイス付属など高機能。	

名 称	担併会社	価格(税別)	制 口 471 人	/## +v
4	提供会社	5インチ 2HD	製 品 紹 介	備考
NET-ACCESS(V3) (PS88-VA102-HMW)	NEC	18,000	PC-VANをはじめ、各BBSやオンラインデータベースに接続できるPC-88VA専用の日本語通信ソフトです。 PC-CM201/202と共に使用すればオートダイヤル、オートリダイヤル、オートログインが可能になります。また、日本語入力フロントプロセッサによる日本語入力やファイルの送受信など、PC-88VAの機能をフルに活用することができます。	
インスタントミュージック (PS88-VA103-HMW)	NEC	14,000	音楽初心者もパソコン初心者も手軽に作曲、編曲、演奏が楽しめるソフトです。操作はとても簡単ですが、作曲や編曲に必要なメロディ、ハーモニー、リズム等の概念をソフトが記憶しているので、FM 6 音、リズム 6 音の重厚な演奏がすぐに楽しめます。 PC-88VA は PC-88VA-12(サウンドボード II)が必要です。	
ポップアップ便利帳 (PS88-VA201-HMW)	NEC	18,000	PC-88VAの『PC-Engine』上アプリケーションソフトウェア(アニメフレーマー除く)の動作中に利用できる電子メール、電卓、カレンダー、電話帳、DISK管理の機能からなるツール集です。 例えば、NET-ACCESS(V3)で通信中にカレンダーを見たり、N88日本語BASIC(V3)でプログラム作成中に電卓機能で計算をしたり、行っている作業を中断せずに各ツールを使用可能です。	
パーソナルインフォメーション ツール PI (PS88-VA104-HMW)	NEC	28,000	パーソナルな、新時代の情報管理ツールです。PC-88VAシリーズの高度な日本語処理機能やAV機能によって、身の回りの様々な情報を文字のみならず、画像、音声、アニメーションまで使って、自由に加工・編集が可能です。また、作成したデータ集はマウスで選んでいくだけで、誰でも簡単に、楽しく、自分の思うままに閲観することができます。	*
ミュージックツール (PS88-VA105-HMW)	NEC	28,000	PC-88VAシリーズの高性能サウンド機能をフルに活用し、マウスを使った簡単な操作だけで楽譜作成、演奏が楽しめるソフトウェアです。実際に楽譜に書き込む様な感覚で音符や音楽記号を入力できるだけでなく、作成した楽譜をプリンタで印刷も可能です。もちろん、「アニメフレーマー」「パーソナルインフォメーションツールPI」などの音楽入力ツールとしても使用可能です。	PC-88VA は要PC- 88VA-12
ミュージックツール (ハミング入力ボード付) (PS88-VA106-HMW)	NEC	58,000	ハミング入力機能をサポートしたミュージックツール。ソフトウェアとハミング入力ボードのセットです。 ハミングボードを使用することにより、ハミングやアナログ楽器の音を添付のマイクロフォンや外部入力端子から拾い、譜面に入力すること(採譜)ができます。	PC-88VA は要PC- 88VA-12
R-TYPE (PS88-VA107-HMW)	NEC	7,800	話題のアクションシューティングゲーム「R-TYPE」が PC-88VA シリーズ用としていよいよ登場。 PC-88VA シリーズのグラフィックスとサウンドの優れたパワーをフルに活かし、アーケードゲームさながらの超迫力! しかもスタートとエンディングには、 PC-88VA シリーズだけのオリジナルアニメーション付き。 テクニックの上達を強力にバックアップする練習モードもサポートしています。	from IREM
アニメフレーマー (PS88-VA101-HMW)	NEC	28,000	『アニメフレーマー』はPC-88VAの豊富なグラフィック機能をフルに活用したアニメーション作成ツールソフトです。インビトウィーン(中割り)方式を採用していますので、アニメーションが簡単に作成できます。 BGMのサポートやビデオ録画及びマウス、イメージスキャナ、ビデオボード対応など盛り沢山の機能により、オリジナルビデオの作成などにも威力を発揮します。	
日本語 MS-DOS(Ver2.11) ソフトウェア開発セット (PS88-VA801-HMW)	NEC	48,000	MS-DOS(Ver2.11) とマクロアセンブラ(Ver4.0)のセット。 本ソフトウェアを使用することによってPC-88VA/VA2/VA3でマクロアセンブラを使用したプログラム開発が可能になり、さらに市販の標準MS-DOS用のプログラム開発環境(コンパイラやユーティリティ等)が利用可能となります。	

*PC-88VA は、PC-88VA ソフトウェアバージョンアップボードまたは増設RAMボード、及びサウンドボードⅡ が必要です。

ワードプロセッサ

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	5 IL	20	価	格	対	むモー	- K	VAシリーズ	提供会社	備考
	名	OS -	5"2D	5"2HD	٧1	٧2	٧3	での動作	徒 洪 云 红	, HH
	ユーカラart		30,000	30,000	☆			0		
	ユーカラart(I/Oデータ機器1MBRAMボード専用版)		30,000	30,000	☆				クレオ	要PIO8234H1Mまたは PIO8234
日	ユーカラVA			36,000			☆	0		
本	いろどり(SR/FR/FH専用版)		25,000			☆		0	COMAS	要 2 ドライブ
語ワ	いろどり(MR/MH専用版)			25,000		☆		0	CONIAS	
ĺ	即戦力Samurai		19,800	19,800		☆			サムシンググッド	
۴	Shogun (将軍) 2		34,800	34,800		☆		0) A > > > > 0	
プ	PC-STAR		12,000		☆				綜合資料研究社	
	パーソナルパブリッシングプロセッサ P.I(ピーワン)		40,000	40,000	☆	☆		0	dB-SOFT	2HDはMR-MC対応
セッ	プログラム解説書付「拓く日本語ワードプロセッサ」		38,000	38,000	☆			0	メビウスソフトウェア	
ナ			1							
_	朝鮮語・ハングルワードプロセッサ KWP-89 <世宗 >		150,000		☆					8 インチ¥ 150,000 ROM付 インチはFR/FH/FA/FE/F 不可
	朝鮮語・ハングルワードプロセッサ KWP-90 <世宗 1 >		150,000			☆			クレ システム ラボ	8 インチ¥ 150,000 ROM付 インチはFR/FH/FA/FE/FE 不可
	手書き連合		15,000		☆			0		印刷工房用文字ディスク
	手書き連合(MR用)まるみちゃん			7,000		☆		0	つボイノリオ商店	印刷工房用文字ディスク
	手書き連合(MR用)ていねい君			7,000		☆		0		
	印刷工房 文字べえ君		10,000		☆			0		
	印刷工房(JET-8801A用)		14,000		☆			0		
そ	印刷工房 JET-8801A/JET-8801A MR(MR/MH専用)			18,000		☆		0		
の	オプション文字NL-24L		7,000		☆			0		8 インチ¥7,000
他	オプション文字NL-24B		7,000		☆			0	モーリン	8 インチ¥7,000
	オプション文字NJ-24		7,000		☆			0		8 インチ¥7,000
	オプション文字NL-24L II (MR/MH専用)			10,000		☆		0		
	オプション文字NL-24B II (MR/MH専用)			10,000		☆		0		
	印刷工房(PS88-1011-SF用)				☆					8インチ ¥14,000

簡易言語・データベース

	A	00	価	格	対	ホモー		VAシリーズ		備考
	名 称	0\$	5"2D	5"2HD	٧1	٧2	٧3	での動作	佐 伏 云 仁	/m - д
簡	よくばり整理箱 DX		8,800	8,800		☆			ICランドラスター	
	ユーカラチャート		24,000	24,000	☆			0	クレオ	PIO8234H1Mまたは PIO8234対応
言	表計算・カード型データベース・ワープロ統合「祐MULTI」		38,000	38,000	☆			0	メビウスソフトウェア	
語										

簡易言語・データベース

	名	os	価	格	対	応モ-	- F	VAシリーズ	18 W A 11	/4b
	1	03	5"2D	5"2HD	٧1	V2	V3	での動作	提供会社	備考
	文献検索 V2.0		40,000	40,000	☆				IBC CO.,LTD.	8 インチ¥40,000
	日本語 MY CARD 88VA			38,000			☆	0		
	日本語 MY CARD 88(Ver.2.10)		58,000		☆			0		
ř	日本語 MY CARD 88H		35,000	35,000		☆		0	アバロン	
1	日本語 MY CARD 88MR			58,000		☆		0	-	
Ż	PC-8801ホームデーターベース		10,000		☆				山海堂	
<	プログラム解説書付「拓く日本語データベース」		38,000	38,000	☆			0		
I	日本語ワープロ・表計算機能つきカード型日本語データ ベース「祐」		28,000	28,000	☆			0	メビウスソフトウェア	
Z	DATABOX 88			40,000			☆	0	リード・レックス	
	プログラム解説書付「拓く日本語表計算」		38,000	38,000	☆			0		
									メビウスソフトウェア	
	カード型データベース付日本語表計算「祐CALC」		28,000	28,000	☆			0		
Ē	縦横集計計算 2		19,000		☆				ユニソン	
+	縱橫集計計算 3		23,000	23,000	☆				14-12	
Ţ										
										·

業務パッケージ

	名	os	価	格	対	さモー	- K	VAシリーズ	1B /4 A 11	備考
	名	05	5"2D	5"2HD	٧1	٧2	٧3	での動作	提供会社	備考
	パート給与計算		38,000		☆			0	館林マイコンサービス	
	39シリーズ 給与計算		39,000		☆			0	T	8インチ¥39,000
給	妻腕シリーズ 給与賞与年調計算		89,000		☆			0	Tmd システムズ	8インチ¥89,000
与	給与計算1(一般)		23,000		☆				7-11	
#	給与計算 2 (病院用)		100,000	100,000	☆				ユニソン	
算										
	パソコン出納帳		19,800	19,800		☆			IC ランドラスター	
	パソコン出納帳DX		24,800	24,800		☆				
	会計ライブラリー 1		10,000	10,000	☆				IBC CO.,LTD.	8インチ¥10,000
財務	会計ライブラリー 2		10,000	10,000	☆				IBC CO.,ETD.	8インチ¥10,000
ללני	コンピュータ財務会計(プリンタ摘要漢字)		98,000	98,000	☆				オークシステムハウス	8インチ¥98,000
	カナ版 お店の経理係さん(小企業用 青色申告可)		25,000	25,000	☆			0	佐久学館	8 インチ¥25,000
	漢字版 お店の経理係さん(小企業用 青色申告可)		29,000	29,000		☆		0	14久子期	8インチ¥29,000

業務パッケージ

OS C...CP/M

☆印 動作するモード

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名	os	価	格	対	さモー	- k	VAシリーズ	提供会社	備考
		- 03	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	展 八五 1	
	カナ版 青色申告の友(現金主義)		25,000	25,000	☆			0		8 インチ¥25,000
	漢字版 青色申告の友(現金主義)		29,000	29,000		☆		0	佐久学館	8 インチ¥29,000
	カナ版 簿記知識不用の経理		30,000	30,000	☆			0		8 インチ¥30,000
	漢字版 簿記知識不用の経理		35,000	35,000		☆		0		8 インチ¥35,000
	事務員モモエちゃん		38,000	38,000	☆				GK 企画	
	財務会計 Ver.2「福の神」会計編		61,600		☆				綜合資料研究社	カナ版
財	財務会計 Ver.3「福の神」会計編		74,800		☆					漢字版
務	予算管理(学校、一般ビジネス用)		19,800		☆			0	データポップ	
	青色申告会計処理システム ヘルパー		30,000	30,000	☆			0	フタバ図書	
	金銭出納帳 1		19,000		☆				ユニソン	
	金銭出納帳 2		23,000	23,000		☆		0	11-72	
	実戦!!仕入管理[漢字]			25,000			☆	0		
	実戦!!販売管理 Ⅱ [漢字]			45,000			☆	0		消費税対応版
	実戦!!仕入管理		15,000		☆			0		
	実戦!!仕入管理[漢字]		23,000	25,000		☆		0	- 近畿コンピュータサービス	
	実戦!!販売管理		15,000		☆			0		
	実戦!!販売管理[漢字]		25,000	27,000		☆		0		消費税対応版
販	実戦!!販売管理 Ⅱ(請求明細付)[漢字]		45,000	45,000		☆		0		消費税対応版
売	高速会計システム パート 1			98,000			☆	0	G.A.M.	
	39シリーズ 仕入管理		39,000		☆			0		8インチ¥39,000
	39シリーズ 売上管理		39,000		☆			0	Tmd システムズ	8 インチ¥39,000
				0						
	実戦!!在庫管理		15,000		☆			0		
	実戦!!在庫管理[漢字]			23,000		☆			近畿コンピュータサービス	
+-	実 報!! 在					W		0	Tmd 2.7 = 1.7	9.41.52.20.000
在庫	00/7 人 在序目柱		39,000		☆			0	Tmdシステムズ	8 インチ¥39,000
hade:										
	(H-5643 V2.0		00.000						JB0 00 1 77	
	住所録 V2.0		20,000						IBC CO.,LTD.	8インチ¥20,000
	パーソナル住所録 VA			1,980			☆	0	市川ソフトラボラトリ	8 インチ¥19,800
顧索	漢字顧客管理88		16,800					0	SSD	8インチ¥15,800 VA2/3不可 8インチ¥12,800
客	漢字住所録		9,800					0		81ンチョ12,800 VA2/3不可
	実戦!!在庫管理[漢字]			23,000			☆	0	近畿コンピュータサービス	
	実戦!!顧客管理Ⅱ(漢字)			39,000			☆	0		

業務パッケージ

	名称	0\$	価 5"2D	格 5"2HD	対. V1	応モ- V2	- F	VAシリーズ での動作		備考
	実戦!!顧客管理Ⅱ(漢字)		39,000			☆		0	近畿コンピュータサービス	要増RAM(5"2Dのみ)
	"ともだちくん"MR	\top		18,000		☆		0	システムラム	
	新住所録 V4	1	9,900		☆				綜合資料研究社	SR以降の機種に対応
	シンプル漢字宛名管理	1	23,000		☆			0	館林マイコンサービス	
顧	Tmd 顧客管理漢字版	_	24,800		☆			0	Tmdシステムズ	8 インチ¥24,800
客	住所録	+	19,000	19,000					ユニソン	0 1 7 7 121,000
		1	70,000							
		+								
	株価分析ソフト「も一かる」	\dashv	39,800		☆			0	SSD	
	株式買売タイミングキャッチシステム「金の卵」	+	33,000	60,000				0	330	
	実戦!!株価分析	\dashv	15 000	00,000			☆		近畿コンピュータサービス	
		-	15,000		☆		-	0	A She Mr	
	PC-8801実戦株式分析チャート	_	15,000		☆				山海堂	
	株式分析ソフト 笛吹大将	-	58,000			☆		0	セブンテクノ	
株	実戦株式売買タイミング測定チャート	_	40,000			☆		0	館林マイコンサービス	
	実戦・株式のすべて	_	30,000	30,000	☆			0		
	りっちなかぶぬし 🏻		88,000		☆				マイコンショップ西神戸	
				-	-					
	工務店		40,000	40,000	☆				IBC CO.,LTD.	8インチ¥40,000
	新聞専売店システム			100,000	☆				旭マイコンシステム	8インチ¥100,000
	自動車販売・整備業プログラム		98,000		☆				SSD	
	事業採算計画シリーズ(賃貸事業用)		98,000	98,000	☆					
	事業採算計画シリーズ(共同住宅用)		98,000		☆			0	クマモト・クリエイティブ ・オフィス	
	ローン計算システム		15,000	15,000	☆					事業採算計画シリーズの利息計算部分
	成績管理統計システム ユーシック・エイト		48,000		☆			0		8 インチ¥48,000
	漢字版成績管理統計システム ユーシック・エイト(MR専用)			48,000		☆		0		
業	成績管理統計システム ユーシック・セレクト		88,000		☆			0		8インチ¥88,000
種	漢字版成績管理統計システム ユーシック・セレクト (MR専用)			88,000		☆		0		
別	成績管理統計システム ユーシック・スーパー		138,000		☆			0		8 インチ¥138,000
	漢字版成績管理統計システム ユーシック・スーパー (MR専用)			138,000		☆		0	日本人工知能開発研究所	
			138,000		☆			0	- 1	8インチ¥138,000
	進路統計システム ズバコム		100,000			-		0		
		ļ	130,000	138,000		₩				
	進路統計システム ズバコム		138,000		☆	☆		0		8インチ¥138,000
	進路統計システム ズバコム 漢字版進路統計システム ズバコム(MR専用)					☆				8インチ¥138,000
	進路統計システム ズバコム 漢字版進路統計システム ズバコム(MR専用) 入試統計システム 入試メイト		138,000		☆	☆		0		8インチ¥138,000
	進路統計システム ズバコム 漢字版進路統計システム ズバコム(MR専用) 入試統計システム 入試メイト 漢字版入試統計システム 入試メイト(MR専用)		138,000	138,000	☆	☆		0	- ユニソン	8 インチ¥138,000

業務パッケージ

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	- TL	00	価	格	対	応モー	· ド	VAシリーズ	提供会社	備考
	名	OS	5"2D	5"2HD	V١	V2	٧3	での動作	灰 六 五 江	рин 19
	計量証明書発行プログラム(水質・産廃用)			50,000			☆	0	Y·E·Lab	
業	作業環境測定証明書発行プログラム			50,000			☆	0	T-Lab	
種										
別										
	BASIC による経営分析		35,000		☆				共立出版	
	実戦!!QC管理A[漢字]UTY			45,000			☆	0		
	実戦!!QC管理B[漢字]UTY			55,000			☆	0	近畿コンピュータサービス	
	実戦!!QC管理(A)		20,000		☆			0	一近戦コンヒューダザービス	8 インチ¥22,000
	実戦!!QC管理(B)		20,000		☆			0		8 インチ¥22,000
	TDG1(3次元グラフパッケージ)		25,000		☆					8 インチ¥25,000 要グラフテック製プロッタ
	BGP2(ビジネスグラフパッケージ)		25,000		☆				- グラフテック	8インチ¥25,000 要グラフテック製プロッタ
そ	トップマネジメント(88VA専用版)			19,800			☆	0		
の他	トップマネジメント		16,800		☆				光栄	
تاا	トップマネジメント 研修セット(88VA専用版)			120,000			☆	0		
	住宅ローン返済計画		19,000		☆					
	貸しスキー集計処理		19,000		☆				ユニソン	カセット¥15,000
	麻雀順位判定		19,000		☆					カセット¥9,000

技術計算

	名	os	価	格	対	応モー	- K	VAシリーズ	提供会社	備考
	名 物	05	5"2D	5"2HD	٧1	V2	٧3	での動作	佐 供 云 杠	7/18 45
	測量ライブラリー(1)~(9)		各10,000	各10,000	☆					8 インチ各¥10,000 全 9 巻
	土木構造計算ライブラリー(1)~(7)		各10,000	各10,000	☆				JD0 00 LTD	8インチ各¥10,000 全7巻
	材料力学ライブラリー(1)~(3)		各10,000	各10,000	☆				IBC CO.,LTD.	8インチ各¥10,000 全3巻
	土質力学ライブラリー(1)~(5)		各10,000	各10,000	☆					8 インチ各¥10,000 全 5 巻
±	土木構造物設計計算プログラム第1集		50,000		☆					8インチ¥50,000
_ ★	土木構造物設計計算プログラム第2集 11~17		各40,000		☆					8 インチ各¥40,000
	土木構造物設計計算プログラム第2集 18		160,000		☆					8インチ¥160,000
則	土木工事間接工事費等の積算プログラム		120,000		☆				山海堂	8インチ・カセット ¥120,000
量	土木計算シリーズ(1) 基礎の計算		29,000	29,000	☆			0	山海星	8 インチ¥29,000
	土木計算シリーズ(2) 擁壁・橋台・乞板の計算		29,000	29,000	☆			0		8 インチ¥29,000
	土木計算シリーズ(3) 斜面の安定計算		29,000	29,000	☆			0		8 インチ・カセット ¥29,000
	土木計算シリーズ(4) 地層の解析		29,000	29,000	☆			0		8 インチ・カセット ¥29,000
	パソコン境界要素法				☆				森北出版	8インチ¥15,450

技術計算

	名	os	価	格	対	応モー	- K	VAシリーズ	坦 /# ᄉ Կ	1#± -+r
	4 柳	05	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	提供会社	備考
	構造計算ライブラリー(1)		10,000	10,000	☆				IBC CO.,LTD.	8インチ¥10,000
	構造計算ライブラリー(2)		10,000	10,000	☆					8インチ¥10,000
	PALM-A (単純支持鉄骨梁の一連計算)		60,000		☆			0		8インチ¥60,000
	FRAM-1 (たわみ角法による応力解析)		60,000		☆			0		8インチ¥60,000
	FRAME-2Graphic (任意骨組の応力計算)		120,000		☆			0		8インチ¥120,000
	C.M.Q (C.M.Qの計算)		30,000		☆			0		8インチ¥30,000
	GOHI-RC (RC 造剛比 D 値計算)		35,000		☆			0		8インチ¥35,000
	GOHI-S(S造剛比D値計算)		35,000		☆			0		8 インチ¥35,000
	FREQ-1(固有値とモード解析)		50,000		☆			0		8インチ¥50,000
	VIB-SHR (弾性地震応答解析)		80,000		☆			0		8 インチ¥80,000
	EAQ-AIJ (地震力の算定)		5,000		☆			0		8インチ¥5,000
	ALPHA (ねじれ補正値の計算)		10,000		☆			0		8インチ¥10,000
	RC-GIR (RC 造梁の配筋計算)		30,000		☆			0		8 インチ¥30,000
	RC-COL (RC 造柱の配筋計算)		30,000		☆			0	DAI 1# '/-	8インチ¥30,000
建築	S-GIR (S 造梁の断面算定)		30,000		☆			0	PAL構造	8インチ¥30,000
**	S-COL (S 造柱の断面算定)		30,000		☆			0		8インチ¥30,000
	SLAB(スラブの配筋計算)		5,000		☆			0		8インチ¥5,000
	TRUSS1 (平面トラスの応力解析)		30,000		☆			0		8インチ¥30,000
	FOOT-1 (独立フーチング基礎の計算)		30,000		☆			0		8インチ¥30,000
	PILE-3 (杭の計算)		40,000		☆			0		8インチ¥40,000
	YOHEKI(擁壁の計算)		60,000		☆			0		8インチ¥60,000
	PALM-S (S造一連構造計算プログラム)		250,000		☆			0		8インチ¥250,000
	PALM-RC (RC造一連計算プログラム)		280,000		☆			0		8 インチ¥280,000
	RC-BEAM (RC 造小梁の一連計算)		30,000		☆			0		8インチ¥30,000
	BEAM-1 (両端単純支持部材の応力計算)		20,000		☆			0		8インチ¥20,000
	BEAM-2(連スパン部材の応力計算)		30,000		☆			0		8インチ¥30,000
	重回帰分析		40,000	40,000	☆					8インチ¥40,000
	主成分分析		40,000	40,000	☆					8 インチ¥40,000
	因子分析		40,000	40,000	☆					8 インチ¥40,000
	数量化分析 I ~ IV 類		各40,000	各40,000	☆					8 インチ各¥40,000 全 4 巻
統	クラスター分析		40,000	40,000	☆					8インチ¥40,000
計	統計ライブラリー(1)~(6)		各10,000	各10,000	☆				IBC CO.,LTD.	8インチ各¥10,000 全6巻
	判別分析		40,000	40,000	☆					8インチ¥40,000
	正準相関分析		40,000	40,000	☆					8インチ¥40,000
	時系列分析		40,000	40,000	☆					8インチ¥40,000
	多変量解析ライブラリー		150,000	150,000						8インチ¥150,000

技術計算

OS C···CP/M

☆印 動作するモード

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名 称	0S	価 5"2D	格 5"2HD	対. V1	応モ- V2	- F V3	VAシリーズ での動作	提供会社	備考
	多変量解析ライブラリー Ⅱ		150,000	150,000	☆	12	70			8インチ¥150,000
	多変量解析ライブラリーⅢ		100,000	100,000	☆				IBC CO.,LTD.	8インチ¥100,000
	ベーシック生物統計システム		68,000	68,000	☆					8インチ¥68,000
	ベーシック統計解析システム		68,000	68,000	☆				大久保マイコン (okb)	8 インチ¥68,000
	パソコン統計解析 HB I		25,000	25,000	☆					8 インチ¥25,000
統	パソコン統計解析 HB II		50,000	50,000	☆				共立出版	8 インチ¥50,000
計	重回帰分析	-	19,000		☆					カセット¥6,000
	回帰分析 1		16,000		☆				ユニソン	
	回帰分析 2		19,000		☆					
		-								
	数学ライブラリー(1)~(6)	\vdash	各10,000	各10,000	☆				IBC CO.,LTD.	8 インチ各¥10,000 全 6 巻
	数値計算Ⅰパッケージ	+	15,000					0		至 0 を 8 インチ¥15,000
数	数値計算Ⅱパッケージ		20,000		-			0	東海大学出版会	8インチ¥20,000
学								-		
		-								
		-								
	 畜産ライブラリー(1)		10,000	10,000	☆					8インチ¥10,000
	工業力学ライブラリー(1)・(2)	+		各10,000					_	8 インチ各¥10,000
	電気工学ライブラリー(1)~(6)			各10,000					_	全 2 巻 8 インチ各¥10,000
	機械工学ライブラリー(1)~(14)			各10,000						全 6 巻 8 インチ各¥10,000
	通信工学ライブラリー(1)~(3)	-		各10,000					IBC CO.,LTD.	全14巻 8 インチ各¥10,000
	物理ライブラリー(1)~(10)	-		各10,000			-			全3巻 8インチ各¥10,000
	化学ライブラリー(1)~(13)			各10,000					_	全10巻 8 インチ各¥10,000
	振動工学ライブラリー(1)~(10)	-		各10,000					_	全13巻 8 インチ各¥10,000
	水理学ライブラリー(1)~(17)		各10,000							全10巻 8 インチ各¥10,000
	生化学ソフト「BIOCHEM」	+		128,000			-			全17巻 8 インチ¥128,000
その	タンパク質構造研究用ソフト「PROTEIOS」	+-								
他	アミノ酸組成分析ソフト「AMINO」	+	48,000							8インチ¥48,000
			28,000				-		大久保マイコン (okb)	8 インチ¥28,000
	酵素反応解析ソフト「FERMENT」		68,000				-		-	8インチ¥68,000
	タンパク質 2 次構造推定ソフト「SECONDARY」 ベーシックLP/QPシステム	-	28,000				-		-	8インチ¥28,000
		+	98,000		l .					8 インチ¥98,000 8 インチ¥15,000
	KDS1 (計測データ処理プログラム)	-	15,000		☆					要グラフテック製プロッタ
	CRD1	+	25,000		☆				グラフテック	8インチ¥25,000 要グラフ テック製デジタイザ(KD4030) 8インチ¥15,000 要グラフ テック製プロッタ・デジタイザ (KD4030)
1	TECGI	+	15,000		☆	-				テック製フロッタ・テジタイサ (KD4030) 8 インチ¥70,000
		-	70,000		☆				市海上岸山	要グラフテック製プロッタ
	静力学パッケージ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		20,000					0	東海大学出版会	8 インチ¥20,000
	気象観測データ処理		23,000		☆				コニソン 品の価格には、消費税が含ま	

技術計算

	名	os	価	格	対	応モー	- F	VAシリーズ	18	/11	_	41	/## +v
	石 初	03	5"2D	5"2HD	٧1	٧2	٧3	での動作	旋	1共	会	红	備考
	化学計算データ処理プログラム			48,000			☆	0					ADC ボード別売¥72,000
	化学計測データ処理プログラム(1次・2次回帰標準添加法)		48,000	48,000	☆			0					8 インチ¥48,000 ADCボード別売¥
	データ・ロガー・プログラム(1/600秒~数時間)		23,000		☆				Y•E•Lab				8 インチ¥23,000 IFボード別売¥
そ	GC·LCデータ処理プログラム(Rt·ピーク高さ・面積計測)		98,000		☆				1 · L · Lat	,			8 インチ¥98,000 ADCボード別売¥
の	作業環境管理区分計算プログラム		4,800	4,800	☆			0					8 インチ¥4,800
他	大気測定検算プログラム		6,800	6,800	☆			0					8 インチ¥6,800

OS·言語関係

	名	os	価	格	対	応モー	·	VAシリーズ	提供会社	備考
			5"2D	5"2HD	٧1	V2	٧3	での動作	THE IN THE TELE	NH9 -2
	NS-DOS		12,800		☆				NS企画	
)										
5										
	ZIL80F +		58,000			☆			アドテック システム サイエンス	新 高速BASICコンパ
	XASMO5	C	67,500		☆					8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASMO9	C	67,500		☆					8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASM18	C	67,500		☆					8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASM48	C	67,500		☆					8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASM51	C	67,500		☆					8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASM65	C	67,500		☆					8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASM68	C	67,500		☆					8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASMZ8	C	67,500		☆				工人舎	8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASM400	C	67,500		☆					8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASMF8	C	67,500		☆					8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASM04	C	67,500		☆					8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASMZ80	C	67,500		☆					8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASM180	C	67,500		☆					8インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASM75	C	. 67,500		☆					8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	XASM11 .	C	67,500		☆					8 インチ¥67,500 アブソ リュート型クロスアセンブ
	small-C コンパイラ	C	9,800	V.	☆			0	COMPAC inc.	
	TKW-ZBC	C	45,000	45,000	☆				シンフォニー	8 インチ¥45,000
	マシン語マスター(Z80 エディタアセンブラ)		11,000		☆			0	***	
	スーパーアセンブラ&ソースジェネレータ		15,000		☆			0	藤商会	
	Fifth Z180	C	90,000		☆				マイクロソフトウェア アソシエイツ(MSA)	8インチ¥90,000

OS·言語関係

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	. IL	20	価	格	対	応モ-	- k	VAシリーズ		備考
	名	0S	5"2D	5"2HD	V1	٧2	V3	での動作	佐 片 云 仁	μHI 😽
	α – COBOL	C	28,000		☆					8 インチ¥28,000
	α – FORTRAN	С	28,000		☆				ライフボート	8 インチ¥28,000
言	α – C	C	28,000		☆					8 インチ¥28,000
語										
	アセンブラー88 ディスアセンブラー88		15,000		☆				NS企画	
	PLINK II		98,000		☆				工人舎	8 インチ¥85,000 オーバーレイ可能なリンカー
そ	small-MACパッケージ	C	9,800		☆			0	COMPAC inc.	
の	ZASM (Z80アセンブラ)		4,800	4,800	☆			0	東京電機大学出版局	解説図書別売
他										

ユーティリティ

	名	os l	価	格	対	応モー	-	VAシリーズ	提供会社	備考
	也 柳	03	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作	灰 八 五 仁	ин * 7
	88TERM		12,800		☆	☆			アスキー	
	KURECOM (パソコンテレックス)			580,000		☆			クレ システム ラボ	
	KC-TMXPC (UNIX用端末エミュレータ)	C	25,000		☆				経調	
通	ハイレベルコンパチブル VT220-Jターミナルエミュレータ		78,000	78,000	☆				志賀工業所 システム開発部	8インチ¥78,000
信	DATA GENERAL DASHER CRT エミュレータ	C	40,000		☆			0	ミニソフト	8インチ¥40,000
	IOS-8 RAMディスク(CP/M版) 5 インチ2D	C	12,000		☆				アイ・オー・データ機器	NEC CP/M Ver2.2 に対応
	バーコードプリントBASICサブルーチンライブラリ		98,000	98,000	☆				志賀工業所 システム開発部	8インチ¥98,000
	FILE ENCODER (機密保護用暗号化ソフト)	С	35,000		☆				ジュリプラン	8インチ¥35,000
	MS-Engine Level 4			19,800			☆	0	ニューウェイブ	増設メモリボード¥19,000 セット価格 ¥37,000
	EX-DOS		6,900		☆				藤商会	
そ	BPP-PC88-PR201		50,000		☆				メカノシステムズ	8インチ¥50,000 FA/MA/MA2/MC不可
の										
他										

	名	0\$	価	格 5"200	対p V1	さモー V2	ô V3	VAシリーズ での動作		備考
アド	ベンチャー・スピリット 第2話 「宝ものをとりかえ		5"2D 7,200	5"2HD 7,200		VZ	V3	0	志賀工業所 システム開発部	8インチ¥7,200
せ」	ザードリィ		9,800	1,200	☆			0	TO SECURITION OF THE PROPERTY	VA2/VA3未確認
	ザードリィ 2		9,800		☆			0		Trial trial state and
	ザードリィ 2 ザードリィ 3 (リガシィオブリルガミン)		9,800		☆			0		VA2/VA3未確認
	ザードリィ 3 (リカシィオ) リルカミン/ 		12,800		₩			0		88は要漢字ROM
									アスキー	00は安庆于NOW
	ザードリィ 5 (ハート・オブ・ザ・メイルストローム)		12,800		☆	Α.		0		
-	ジンス・オブ・パワー 		12,800	10.000		☆		0		
	ランス・オブ・パワー 		7.000	12,800			☆	0		
石道			7,800			☆				
リバ	バイバー 		6,800		☆					2枚組 mk Ⅱ 専用
リバ	11 /1/-		6,800			☆		0		2 枚組
ウィ	パーン		6,800			☆		0	アルシスソフトウェア	SR/FR/MR用
スタ	マー・クルーザー		7,800			☆		0		2 枚組
妖獣	状機甲兵 ワードラゴン		8,700			☆		0		3 枚組
ロス	ストパワー		7,800			☆		0		
ショ	ョッキングクロスワード		7,800			☆				要アナログ RGB ディスプ イ
ルー	-イン ·		7,800			☆		0	ウィンキーソフト	
天地	也を喰らう		6,800			☆		0		
77	メリカンサクセス		6,800			☆		0		
	レテウス			3,300			☆	0	ウインキーソフト	
YA	KSA		7,800			☆		0		
AR	CUS		7,800			☆		0	WOLF TEAM	
斬一	- 夜叉円舞曲		9,800			☆		0		新 3 枚組
棋ス	太平		6,500		☆			0		カセット¥4,500
Re	·Birth	+	7,800		☆			0	エス・ピー・エス	4 枚組
++	・リターン・オブ・イシター		6,800			☆				VA対応版の通販あり
女子	子寮パニック				☆					カセット¥3,800
	ロピカルボーイ	-			₩					カセット¥3,600
	ートピア連続殺人事件	-			☆					カセット¥3,600
	イト・フリッパー				☆				-	カセット¥3,600
-	リちゃん危機一髪	+			☆					カセット¥3,600
-	ラクリ忍法	+			☆					カセット¥3,600
			6,800		☆	\vdash	+-		エニックス	カセット¥4,800
	ルフォス 	+	6,800	-	☆		-			カセット¥4,800
-	田のバトルフィールド		6,800	-	₩					カセット¥4,800
	ュートロン				-					カセット¥3,600
-	リータシンドローム		5,600	1	☆					カセット¥3,800
-	ラレルワールド				☆ ^					77 6 9 1 13,000
ガ	ムボール		6,800		☆					
k	クロンの館		4,800	0	☆				品の価格には、消費税が含	

OS C...CP/M

☆印 動作するモード

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

名	0S	価 5"2D	格 5"2HD	对) V1	応モー V2	· ド	VAシリーズ での動作	提供会社	備考
マジックガーデン		5,600		*				•	カセット¥3,600
ザース		5,800		☆			0		
TOKYOナンパストリート		6,400		☆					カセット¥4,800
エルドラド伝奇		7,800		☆			0		カセット¥4,800
軽井沢誘拐案内		5,800		☆			0		カセット¥4,800
ゲームでタイプ		8,700		☆					
地球戦士 ライーザ		6,400		☆					
ゼビウス		6,800		☆					
暗黒城		5,300		☆					
北斗の拳		6,800		☆					
森田の将棋(8ビット版)		7,800		☆			0		
ドア・ドア		5,800		☆					カセット¥3,800
ドア・ドフmk		5,800		☆					
ワールドゴルフ		5,800		☆			0		カセット¥4,800
ワールドゴルフⅡ		7,800			☆		0		
ウィングマン		5,800		☆			0	エニックス	カセット¥4,800
ウィングマン 2		6,800		☆			0		
ウィングマン(スペシャル)		7,800			☆		0		
ガンダーラ		7,800			☆		0		
ドラゴンバスター		7,800			☆		0		
アンジェラス		8,200			☆		0		
バーニングポイント		8,600			☆		0		
The Old Village Story オールドビレッジストーリー		8,200			☆		0		
JESUS		7,800			☆		0		
プラジェーター(イメージレンジャー)		7,800			☆		0		
ミスティ・ブルー		8,800			☆		0		
FORMULA C.M.S		9,700			☆		0		
手天童子		8,800			☆		0		
ワールドゴルフ॥		8,800			☆		0		
JESUS EPISODE II		未定			☆		0		
AIR		7,800			☆		0		
レジェンド(LEGEND)		7,800			☆		0	カエイザーソフト	
アッシュ		7,800			☆		0	クエイザーソフト	
233		8,800			☆		0		-
アドヴァンスド・ファンタジアン		7,800			☆		0		
夢幻の心臓皿		9,700			☆		0	クリスタルソフト	
クリムゾン II		7,800			☆		0	777777	
クリムゾンⅢ		8,700			☆		0		
アルゴー		7,500			☆		0	K.S.K.	VAはデータディスク不可 ディスクのノッチを切っ 用)

名	l os	価	格	対	応モー	- F	VAシリーズ	4B (III A 11	
4 柳	05	5"2D	5"2HD	٧1	V2	٧3	での動作	提供会社	備考
シルバー・ゴースト		7,800			☆		0		要 2 ドライブ
DUEL .		8,700			☆		0	K.S.K.	6 枚組
ファースト・クィーン			8,800			☆	0		バージョンアップボー 対応せず
キュービーパニック(SR専用)		6,800			☆				
シルフィード(SR専用)		6,800			☆				2 枚組 要 2 ドライブ
ゼリアード(Zeliard)		7,500			☆		0		3 枚組 要 2 ドライブ
ソリテアロイヤル		6,800		☆	☆		0		マウス対応 (バス・シリアル)
VEIGUES (ヴェイグス)		7,800			☆		0		4 枚組 要 2 ドライブ
THEXDER (テグザー)88		6,800		☆					
THEXDER (テグザー) SR シリーズ専用		6,800			☆				
ファイアーホーク(テグザー2)		7,800			☆		0	ゲームアーツ	4 枚組 要 2 ドライブ
ぎゅわんぶらあ自己中心派		6,800		☆			0		88は要漢字ROM
ぎゅわんぶらあ自己中心派2 自称!強豪雀士編		6,800		☆			0		88は要漢字ROM
ぎゅわんぶらあ自己中心派3 望郷さすらい雀士編		6,800		☆			0		88は要漢字ROM
ぎゅわんぶらあ自己中心派 麻雀パズルコレクション		4,800			☆		0		
HARAKIRI (ハラキリ)		8,700			☆		0		4 枚組 要 2 ドライブ
プロ野球ファミリースタジアム'89 ペナントレース版			6,800			☆	0		2 枚組
維新の嵐			9,800			☆	0		
維新の嵐 サウンドウェア			12,200			☆	0		ミュージックテープ付
提督の決断			14,800			☆	0		
提督の決断 サウンドウェア			17,200			☆	0		CD付
信長の野望・戦国群雄伝			9,800			☆	0		
提督の決断		14,800			☆		0		
提督の決断 サウンドウェア		17,200			☆		0		CD付
信長の野望・戦国群雄伝 サウンドウェア			12,200			☆	0		CD付
水滸伝・天命の誓い			9,800			☆	0		- 10
三國志		14,800		☆			0		
三國志(88SR以降版)		14,800			☆		0		
三國志Ⅱ		14,800			☆		0	光栄	SR以降の機種に対応
三國志』 サウンドウェア		17,200			☆		0		SR以降の機種に対応
蒼き狼と白き牝鹿・ジンギスカン		9,800		☆			0		88は要漢字ROM
蒼き狼と白き牝鹿・ジンギスカン サウンドウェア		12,200		☆			0		88は要漢字ROM
信長の野望・全国版		9,800		☆					ミュージックテープ付 mk !! 専用
信長の野望 全国版(88SR以降版)		9,800			☆		0		SR以降の機種に対応
信長の野望・戦国群雄伝		9,800			☆				SR以降の機種に対応
信長の野望・戦国群雄伝 サウンドウェア		12,200			☆				CD付
維新の嵐		9,800			☆				SR 以降の機種に対応 SR 以降の機種に対応
維新の嵐 サウンドウェア		12,200			☆				CD付
水滸伝・天命の誓い		-, -00	-						SR以降の機種に対応

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

劒 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

名	0S	価 5"2D	格 5"2HD	対, V1	たモー V2	√ F V3	VAシリーズ での動作		備考
水滸伝・天命の誓い サウンドウェア		12,200	3 2110	V 1	☆	75			CD付 SR以降の機種に対応
大航海時代		9,800			☆		0		
大航海時代 サウンドウェア		12,200			☆		0		CD付 88MCにCDが完 対応
ランペルール		9,800			☆		0	光栄	7775
ランペルール サウンドウェア		12,200			☆		0		CD付 88MCに CD が完 対応
信長の野望・武将風雲録		9,800			☆		0		7.7 // 1.5
信長の野望・武将風雲録 サウンドウェア		12,200			☆		0		CD付
覇邪の封印		8,800		☆			0		
コズミックソルジャー		7,800	_	☆			0		
ヘラクレス		5,600		☆			0		
サイキックウォー		8,800		☆			0		要 2 ドライブ
アルギースの翼	-	7,800			☆		0		要2ドライブ
原宿 AFTER DARK	+	8,800			☆		0	_ 工画堂スタジオ	3枚組 バスマウス対応
時空の花嫁		7,800		-	☆		0		3 枚組 要 2 ドライブ
ラ・ヴァルー	+	8,800	-	-	☆		0		4枚組 要2ドライブ
				-			0		3 枚組 要 2 ドライブ
ナビチューン	-	8,800			☆			-	4 枚組 要 2 ドライブ
シュヴァルツシルトⅠ		9,800			☆		0		
シュヴァルツシルト』 帝国ノ背信		9,800			☆		0		新 4 枚組 要 2 ドライ
カレイジアス ペルセウス		6,800		☆			0		カセット¥4,800
ミスター ライオン	_	6,800		☆					カセット¥4,800
戦闘伝説 エルフ		5,800		☆					カセット¥3,800
レッド スタック		5,800		☆		-			カセット¥3,800
聖女伝説	-	6,800	-	☆		-		コスモスコンピューター	
聖女パニック	-	4,800		☆		-			
超戦士ザイダー(コング編)	_	7,800			☆		0		
億万長者(株式・投資シミュレーション)		9,800			☆		0		
ウォーニング(SF シミュレーション+RPG)	_	6,800			☆		0		EA /MA /EE /MA2 /EE
グーニーズ		6,800			☆				FA/MA/FE/MA2/FE MC未確認
グラディウス		6,800			☆				FA/MA/FE/MA2/FE MC未確認
牧聖樹					☆			コナミ	予定 価格未定 5 "2D
プレイク・ショット					☆				予定 価格未定 5 "2D
スナッチャー		8,800			☆				
ザ・コックピット(88/mk II 用)		5,800		☆					
ザ・コックピット(SR以降用)		5,800			☆		0		
走れ!!スカイライン(SR/FR/MR用)		5,800			☆		0		
ラグランジュ L-2		6,800		☆			0	COMPAC inc.	
ラグランジュL-2 PART II「D-SIDE」		6,800		☆			0		要 2 ドライブ 88は要漢字 ROM
CURX		4,800		☆			0		
チェスIV		4,800		☆			0		

名称	os	価 5"2D	格 5"2HD	V1	応モ- V2	V3	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
CARBO		4,800			☆		0		
REDWING		4,800			☆		0		
ホットスペース		4,800			☆		0	COMPAC inc.	
スーパープッシュプル		5,800			☆		0		
ピンキーチェイス		5,800		☆					カセット¥3,200
ウェディングベル		5,800		☆					カセット¥3,200
ゴーゴートレイン		5,800		☆					カセット¥3,200
ジャイロアドベンチャー		5,800		☆					カセット¥3,200
データベースボール		5,800		☆				COLPAX	カセット¥3,200
ワイルドキャット		5,800		☆					カセット¥3,200
ダイヤルナンバー				☆					カセット¥3,200
またろう		5,800		☆					カセット¥3,200
アルフェイム		9,800			☆		0		8 枚組
DIOS		9,800			☆		0	ZAIN SOFT	
神戸恋愛物語		8,800			☆		0		
タッグ・オブ・ウォー		8,000			☆		0	ザイン・ソフト	
アドベンチャー・スピリット 第1話 「永遠のダイヤモン ド」		7,200	7,200	☆				志賀工業所 システム開発部	8インチ¥7,200
メルヘンヴェール!		各7,900		☆					各機種用別製品
F-4		9,800			☆				-
シャティ		8,800			☆			システムサコム	PC-8872対応
ヴァルナ		7,800			☆				
プロヴィデンス		7,800			☆				
かわいそう物語(88VA専用版)			7,800			☆	0		2 枚組 要640×400 アナログ RGB ディスプレ
かわいそう物語		7,800			☆		0		要 2 ドライブ
上海(88VA専用版)			6,500			☆	0		要アナログ RGB ディスプレイ (640×400)
上海		6,500		☆			0		
上海Ⅱ		6,800			☆		0		
スーパー大戦略		8,000			☆		0		要 2 ドライブ
スーパー大戦略マップコレクション		4,800			☆		0		要2ドライブ・スーパー 戦略
キャンペーン版 大戦略 II		8,800			☆			システムソフト	
Master of Monsters		8,000			☆		0		3 枚組 要 2 ドライブ
Master of Monsters マップコレクション		4,800			☆		0		
アクロジェット		7,800			☆		0		
F-15ストライクイーグル		7,800			☆		0		
銀河		7,800			☆		0		
ティル・ナ・ノーグ 禁断の塔		8,800			☆				
プロ野球スーパーシミュレーション		5,800		☆					カセット¥4,500
名監督			6,800			☆	0	JDS	
リアルタイム花札シミュレーション		4,800		☆					カセット¥3,500

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名称	os	価 5"2D	格 5"2HD	×打 V1	ホモー V2	٧3	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
名	監督Ⅱ			9,800			☆	0	JDS	
 X	使達の午後 リボン		8,800			☆		0		
F			6,800		☆					カセット¥4,800
 天	・ 使達の午後Ⅱ・美奈子		7,800			☆		0		
 X	使達の午後Ⅱ番外編		7,800			☆		0		
SI	Fアドベンチャー エリカ		6,800		☆					カセット¥4,800
7	リームレモン		6,800		☆				ジャスト	
7	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚		8,800			☆		0		
テ	・リンジャー		8,800			☆		. 0		
=			8,800			☆		0		
7	歴 使達の午後 Ⅲ 番外編		8,800			☆		0		
オ	工平洋の嵐			12,800			☆	0		
人	マニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			14,800			☆	0		
メ	マニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			5,800			☆	0		
1	リュージョン			1,500			☆	0		通信販売のみ 要太平洋の嵐DX
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2,000			☆	0		通信販売のみ 要太平洋の嵐DX
其	民戦囲碁対局「碁キチくん」			14,800			☆	0	G.A.M.	女八十八川山ハ
表	şキチくんシリーズ 楽しい詰碁 第↑巻			7,800			☆	0		
基	キキチくんシリーズ 楽しい詰碁 第2巻			7,800			☆	0		
老	§キチくんシリーズ 強くなる布石・定石			7,800			☆	0		
老	キキチくんシリーズ 囲碁名局集 87年版			7,800			☆	0		
身	2 践囲碁対局「碁キチくん」初級(上)			14,800			☆	0		
<i>t.</i>	「ルフォース「怒濤のカオス」		7,800			☆		0		
<i>t.</i>	「ルフォース「創世の序曲」		7,800		☆			0		3 枚組 要 2 ドライブ
7	(ターシップランデブー		7,800			☆		0	Scap Trust	
^	トナム1968		9,800			☆		0		予定
吳	5禁城		6,800			☆		0	-	
-	アイト・アンド・マジック			9,800			☆	0		
-	マイト・アンド・マジック 🏻			9,800			☆	0		
	1 ーグ・アライランス			9,800			☆	0		
-	リシーズ		3,800		☆					
1	· ランストン・マナー		3,800		☆					
1	7ィザード&プリンセス		3,800		☆					
5	デーク・クリスタル		4,800		☆				スタークラフト	
1	ァ リティカル・マス		6,800		☆					
1,	リングクエスト		12,800		☆			0		
-	マスカレード		9,800		☆			0		
+,	・クエスト		3,800		☆			0		
3	マイム ゾーン		19,800		☆					

名	称	os	価	格	対	応モー	- k	VAシリーズ	+8 /# ^ +!	/#
		03	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作	提供会社	備考
アドベンチャーランド			2,800		☆					
パイレーツ・アドベン	チャー		7,800		☆					
ブードー・キャッスル			7,800		☆					
シャーウッド・フォレ	スト		3,800		☆					
ザ・カウント			7,800		☆					
ストレンジ・オデュッ	セイ		7,800		☆					
アマゾン学術探検			2,800		☆			0		11
アリババ			2,800		☆					
ファンハウス・ミステ	IJ <i>—</i>		3,800		☆			0		
ミッション・インポッ	シブル		7,800		☆					
アマゾネス			7,800			☆		0		
ラスベガス			7,800		☆			0		
闘氣王			7,800			☆		0		
ランギスタンからの脱	出		4,800		☆			0		
照魔鏡の伝説			7,800		☆			0		
ジェムストン・ウオー	リア		6,800		☆			0		
レフティマウス			6,800			☆		0	スタークラフト	
ロードウォー・2000			9,800			☆		0		
トランシルバニア			2,800		☆			0		
トランシルバニアⅡ			6,800	-	☆			0		
上海			6,800		☆			0		
上海(SR 専用)			6,800			☆		0		
九龍島			4,800		☆					
九龍島(SR専用)			4,800			☆		0		
ファンタジー			9,800		☆			0		1 - 1 -
ファンタジー 🛚			9,800		☆			0		
ファンタジーⅢ			9,800			☆				
ファンタジーⅡ				9,800			☆	0		
マイト・アンド・マジ	ック		9,800			☆				
マイト・アンド・マジ	ックⅡ		9,800			☆				
ローグ・アライアンス			9,800			☆				SR以降の機種に対応
トンエルズ・アンド・	トロールズ		9,800			☆		0		
ファンタジーN			9,800			☆		0		新
天九牌			6,800			☆		0		
神の聖都(まち)			9,800			☆		0	スタジオパンサー	
ゆかいなアルバイトシ	リーズ倉庫番 2		4,900		☆			0		カセット¥4,300
鍵穴殺人事件	111111111111111111111111111111111111111		7,800		☆			0		
道化師殺人事件			7,800		☆			0	ソフト オフィス シンキングラビット	
カサブランカに愛を			7,200		☆			0		

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名	os	価	格 5"2HD	対/ V1	さモー V2	- F	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
	ザ・マン・アイ・ラブ(THE MAN I LOVE)		5"2D 7,800	2 ZHD	☆	V Z	VS	0	ソフト オフィス シンキングラビット	
	MIRRORS 夢の血脈	-	9,800			☆				SR以降の機種に対応
		+	2,800		☆			0		⑥新井素子/銀英社
	「素子姫アドベンチャー」 アソコンオリジナルソフト ディスク文庫 2	-	2,800		☆			0	 	88は要漢字ROM ©創映新社/APPP/ファイナル - 西島
	「プロジェクトA子」 アソコンオリジナルソフト ディスク文庫 4	+	2,800			☆		0		- 西島 ⓒ 創映新社/ポニー
	「プロジェクトA子2」 フェアリーズ レジデンス	-	7,800		☆			0		カセット¥4,500
	慶子ちゃんの秘密		4,800		*			0		カセット¥3,800
	ボップ・レモン		7,800		*			0		カセット¥4,500
	ZETA	+	3,800		*			0		
	夢幻の城		6,800		*					
	OMEGA		3,800		☆			0		
	レモネード		3,800		☆			0		
	PLAMATE GRAPHIC シリーズ1 アフタヌーン	+	3,000		☆					
	PLAMATE GRAPHIC シリーズ2 カリフォルニア・ウィンド	+	3,000		☆					
	PLAMATE GRAPHIC シリーズ3 フラワァー・ナイト	+	3,000		☆		ļ		CHAMPION SOFT	
	ラブリーGAL	+	7,800		☆			0		
	天女伝説	+	7,800		₩		ļ	0		
	エグゼクティブへの道	+	9,800	-	₩			0		
	Misty	+	6,800		₩ ₩			0		
ゲ	Little Vampire	+	6,800		☆			0	-	
4	シャドウ・ハンター	+	6,800		₩			0		
			6,800		₩			0		
	ちょっと名探偵	-	6,800					0	-	
	幸いか、甘いか、しょっぱいか 殺人は手紙にのって	-	7,800		☆	☆	-	0	ツインソフト	
		-				W			742771	
	N/1 × 5/1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×		6,800		☆ ^			0	_	
	ハイドライド 1 シャイン・オブ・ダークネス		6,800		☆			0	-	2 枚組
	ハイドライドⅢ	-	7,800	-	-	☆		0	T&E SOFT	ジョイスティック対応 MR/FH/MA/FA/MA23
	3-Dゴルフシミュレーション スーパーバージョン		6,800			☆		0	-	2 枚組
	ディーヴァ ーヴリトラの炎ー	+	7,800			☆		0		ジョイスティック対応
	PSY-O-BLADE (サイオプレード)	-	8,800			☆		0	705.474	6枚組 要2ドライブ
	RuneWorth 一黒衣の貴公子	+	8,800			₩ .	-	0	T&Eソフト	ジョイスティック対応
	ヘルツォーク	-	6,800			☆		0	テクノソフト	4 枚組 要 2 ドライブ
	今夜も朝までパワフルまあじゃん 2	-	7,800			☆		0	dB-SOFT	FM音源対応 SR以降の機種に対応 アナ グRGB及びジョイスティク対 マウス・CD-ROM同時使用不
	メルルーン		8,800			☆		0		クRGB及びショイスティク科 マウス・CD-ROM同時使用不 カセット¥3,800
	グロブダー(SR)	-	6,000			☆		0	-	FM音源対応 カセット¥3.800
	ディグダグ(SR)		6,000			☆			DEMPA 3 (3) V3 L	FM音源対応
	マッピー		6,200		☆			0	DEMPA マイコンソフト	カセット¥4,100
	ナイザー		6,200		☆			0		
	スペースハリアー		7,800			☆		0	 	

名	称	os	伍 5"20	格 5"200		応モー		VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
PS-3003G 森田			5"2D 5,800	5"2HD	V1 ☆	V2	V3	O		
PS-3005G パチ			5,800			☆		0		
PS-3006G 1-5			5,800			☆		0	TOEMI LAND (東芝EMI)	
	ナマイト・ボウル		5,800			☆		0		
ネクロポリスー			7,800			☆		0		
魔浄理子	至9年10月7		8,800			₩		0	NATUME	
野球道』								0		
	2		8,800			☆			日本クリエイト	0.4540 534.7754.7
デス・ブリンカ			9,800	7,000			☆	0		2 枚組 FM音源対応
神羅万象一超前				7,800			☆	0		2 枚組 FM音源対応
アメリカントラ			6,800			☆		0		FM 音源対応
ファイナルゾー	->		6,800			☆		0		2 枚組 FM 音源対応
デジタルデビル	レ物語 女神転生 		7,800			☆		0		2 枚組 FM 音源対応
ルクソール			7,800			☆		0		2 枚組 FM 音源対応
反生命戦機アン	・ドロギュヌス		7,800			☆		0		2 枚組 FM音源対応
紫醜罹(SAZIR	1)		7,800			☆		0		2枚組 FM音源対応
コンストラクシ	/ョン・ツール めいず君		5,800			☆		0	日本テレネット(RENO)	2 枚組 ADPCM·FM 音 対応
夢幻戦士ヴァリ	JZ		7,800			☆		0	TAY DAY (NENO)	2 枚組 FM音源対応
ヴァリスⅡ			8,800			☆		0		7 枚組(うち 1 枚 PCM デ スク) FM音源対応
プロ野球FAN-	ーテレネットスタジアム―		8,800			☆		0		2 枚組 FM音源対応
プロ野球FAN	養成ギブス		3,900			☆		0		要プロ野球FAN
アルバトロス			8,800			☆		0		3 枚組 FM音源対応
	厚用拡張コース ・ビジュアル・ワールド)		4,500			☆		0		2枚組 要アルバトロス FM音源対応
	専用拡張コース(名門コースⅠ・Ⅱ)		4,500			☆		0		2 枚組 要アルバトロス FM 音源対応
XZR (エグザイ	ル一破戒の偶像一)		8,800			☆		0		3枚組 FM音源対応
XZR II (エグサ	「イルⅡ)		8,800			☆		0		4 枚組 FM音源対応
くるくるほびっ	o Ł		5,800		☆					
バルジ大作戦			7,000		☆			0	日本マイコン販売	
タンクコンバ・	y ト		6,500		☆			0		
ハイバーニア			8,800			☆		0		2 枚組 FM音源対応
VAXOL (ヴァ	ケソル)		7,800			☆		0		2 枚組 FM 音源対応
CRAZE (クレ			7,800			☆		0		2 枚組 FM 音源対応
探偵団X			7,800			☆		0	ハートソフト	9 枚組 FM 音源対応
帰ってきた探信			5,800	_		☆		0		4 枚組 FM音源対応
	ンセクサドール)		7,800			☆		0		8 枚組 FM音源対応
陽炎迷宮			8,800			☆		0		4 枚組 FM音源対応
ロードス島戦				9,800		1	☆	0		要高解像度ディスプレイ
	ii ターシリーズ1 ラプラスの魔		7,800	2,000		☆		0	ハミングバードソフト	
スーパービリ			4,800		☆	A				88/mk II (は GSX-8800 (こ
\ \\			5,800		☆				HAL	り音出し可 88/mk II は GSX-8800 に

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

名称	0S	価 5"2D	格 5"2HD	V1	応モ− V2	V3	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
ローラーボール		5,800	0 2110	☆	12	10		HAL	88/mk II は GSX-8800 に り音出し可
エメラルドドラゴン		8,800			☆			バショウハウス	унция
		7,800		☆				パック・イン・ビデオ	
秘録首切り館								BIT2	予定
TETRIS			6,800			☆	0		
ザ・ブラックオニキス		7,800		☆					カセット¥5,800
ザ・ブラックオニキス(SR)		7,800		_	☆				
ザ・ファイヤークリスタル		7,800		☆	A				カセット¥4,800
ザ・ファイヤークリスタル(SR)		7,800		N	☆				要ザ・ブラックオニキス 要ザ・ブラックオニキ
								BPS	(SR)
アーコン 		7,800		☆	☆			DF3	
エプシロン 3		7,300		☆	1		0		FE/MA2/FE2/MC/98
基遊技		6,800		☆					未確認 FA/MA/FE/MA2/FE
ミュール		7,800		☆			0		MC/98DO未確認
テトリス		6,800		☆					
ライレーン		7,800			☆		0		要 2 ドライブ
アランティアVAスペシャル			8,800			☆	0		3 枚組
アドレナリン・コネクション		7,800			☆		0		3 枚組
雀豪 1			8,800		☆		0		VA シリーズ/MR/MH/M MA2/MC以外は要増RAM (64KB以上)
アウトランダーズ		7,800			☆		0		3 枚組
バブルガム・クライシス		7,800			☆		0		4 枚組
FORTRESS		6,800			☆		0		
展望台		7,800			☆		0	ビクター音楽産業	3 枚組
やじうまペナントレース		7,800			☆		0	こグダー自染性来	3 枚組
やじうまペナントレース 1990データ		4,800			☆		0		要やじうまペナントレー
やじうまペナントレース 2		9,800			☆		0		新
死霊戦線 2		7,800			☆		0		4 枚組
ジャック・ニクラウス・チャンピオンシップ・	ゴルフ	8,800			☆		0		
湘南伝説		7,800			☆		0		
プロンティス		8,800			☆		0		新 2月発売予定
狂パック Ⅱ (麻雀+将棋)		6,800		☆					カセット¥5,800
トラディショナルトライアングル(チェス+麻雀	+将棋)	6,800		☆				VING SOFT	
装甲騎兵ボトムズ		7,800			☆				
リーベルマニューバー ライナス		7,800			☆		0		
		6,800			☆		0		
韋駄天いかせ男4-愛をありがとう-		6,800			☆		0	ファミリーソフト	
MSフィールド 機動戦士ガンダム		6,800			☆		0		
無敵刑事大打撃 - 史上最大の犯罪 -		7,800			☆		0		新
機動戦士ガンダム・タクティカル・オペレーシ	32	9,800			₩		0		新 3月発売予定
太陽の神殿(アステカ॥)		7,800		☆	-		0	Falcom	2 枚組 88は要漢字ROM

名	os -	価	格		応モ-	- K	VAシリーズ	提供会社	備考
	00	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作	佐 供 会 在	備考
XANADU (PC-8801/mk 』専用)		7,800		☆					2 枚組
XANADU (SR/FR/MR)		7,800			☆		0		2 枚組
XANADU・シナリオ II (88/mk II 専用)		5,800		☆					要XANADU
XANADU・シナリオ II (SR/FR/MR)		5,800			☆		0		要XANADU
ロマンシア(ドラゴンスレイヤーJR)(88/mk II 版)		6,800		☆					PC-8801-11 使用
ロマンシア(ドラゴンスレイヤーJR)(SR/FR/MR)		6,800			☆		0		
ソーサリアン88VA専用版			9,800			☆	0		· 5枚組 V3モード
ソーサリアン88VA専用版 ユーティリティ Vol.1			3,800			☆	0		要ソーサリアン
ソーサリアン88VA専用版 追加シナリオ Vol.1			3,800			☆	0		要ソーサリアン
戦国ソーサリアン(追加シナリオ Vol.2)			3,800			☆	0		要ソーサリアン
ピラミッドソーサリアン(追加シナリオ Vol.3)			3,800			☆	0		要ソーサリアン
ソーサリアン		9,800			☆			Falcom	5 枚組
ソーサリアン88SR以降専用版 ユーティリティ Vol.1		3,800			☆				要ソーサリアン
ソーサリアン88SR以降専用版 追加シナリオ Vol.1		3,800			☆				要ソーサリアン
戦国ソーサリアン(追加シナリオVOL.2)(SR以降専用版)		3,800			☆				要ソーサリアン
ピラミッドソーサリアン(追加シナリオVOL.3)	+	3,800			☆				
(SR 以降専用版) Ys (イース)	+								要ソーサリアン
Ys	-	7,800			☆		0		2 枚組
	-	7,800			☆		0		5枚組 FM音源・ジョ
Wonderers From Ys (1−スⅡ)	-	8,700			☆		0		スティック対応
スタートレーダー	_	8,700			☆		0		
Dragon Slayer	1	8,700			☆		0		要 2 ドライブ・ジョイスティク対応・CD-ROM対応。
ダイナソア		8,700			☆		0		新 7枚組
抜忍伝説		9,800			☆		0		5枚組 要2ドライブ
ラストハルマゲドン		7,800			☆		0	Brain Grey	
ザ エンブレム フロム ダークネス		8,800			☆				
アート・オブ・ウォー PC-88VA 専用版			9,800			☆	0		
アート・オブ・ウォー		8,800			☆		0	*	
アート・オブ・ウォー シナリオ集		4,800			☆		0	ブロダーバンド ジャパン	要同一機種同一メディアアート・オブ・ウォー
ディアブロ		6,800			☆		0	НОТ В	
サイキック・シティ		5,800		☆			0		
カレイドスコープシナリオセット第 弾 7万光年の胞子 たち(ローダーセット付)		9,800		☆			0		
カレイドスコープシナリオセット第 1 弾 7 万光年の胞子 たち(シナリオセットのみ)		6,200		☆			0		
カレイドスコープ シナリオセット第2弾 発・汗・惑・星		5,800		☆			0		要ローダセット(別売)
生 カレイドスコープ ローダセット		5,200		☆			0		要シナリオセット(別売)
SPY VS SPY		6,800		☆					77 - 77 (7756)
妖姫伝		6,800		☆			0		
DNA (+ +)		7,800		N A			0		
フィッシング ザ・ブラックバス									
	-	7,800		*			0		
フィッシングシリーズ Part II ザ・キングサーモン		7,800		☆			0		

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

名称	os	価 5"2D	格 5"2HD	۷1	たモー V2	٧3	VAシリーズ での動作	提供会社	備考
GENJI		7,800		☆	☆		0		VA3未確認
電脳水滸伝		7,800		☆	☆		0	НОТ В	mk』以降の機種に対応
闇の壱与伝説		7,800		☆	☆				
DIRES —giger·loop—			6,800			☆	0		アナログRGBディスプレー 専用 FM音源対応
ザ・スキーム		7,800			☆		0		2枚組 要2ドライブ サウンドボード Ⅱ対応
銀河英雄伝説		8,800			☆		0		3枚組 要2ドライブ FM 源・ジョイスティック対応
銀河英雄伝説 パワーアップ&シナリオ集		4,800			☆		0	ボーステック	要銀河英雄伝説
銀河英雄伝説 + set		11,600			☆		0		銀河英雄伝説とパワーアプ&シナリオ集のセット版
銀河英雄伝説Ⅱ		9,800			☆		0		新
英雄ナポレオン			9,800			☆	0		
Ultima I			6,800			☆	0		
Ultima I		6,800			☆				
Ultima			7,800			☆	0	PONY CANYON	
Ultima II		7,800			☆		0		
Ultima II			9,800			☆	0		
Ultima II		8,800			☆		0	ポニーキャニオン	
Ultima IV			9,800			☆	0		
Ultima IV		9,800			☆				
Ultima V			9,800			☆	0		新
ヒーロー オブ ランス			7,500			☆	0		
AD&D "Pool of Radiance"			9,800			☆	0		
ヒーロー オブ ランス		7,500			☆		0		
バック・トゥー・ザ・フューチャー(アク (SR/TR/FR/MR専用)	ション型)	4,800			PONY CANYON				
(SR/TR/FR/MR専用) サマーゲームズ		6,800			☆		0		
ウィンターゲームス		6,800			☆		0		
THE EIDOLON(アイドロン)		6,800			☆				
リトルコンピュータピープル		6,800			☆				
ハッカー		6,800			☆		0		
サバッシュ		7,800			☆		0	POPCOM SOFT	
はーりぃ ふぉっくす		7,800		☆			0		
はーりぃ ふぉっくす 一雪の魔王編一		7,800		☆			0		
ハッピーフレット		6,800		☆					
ギャルッポクラブ~キャンパス編~		6,800		☆			0	マイクロキャビン	
めぞん一刻~想い出のフォトグラフ~		6,800		☆			0		
めぞん一刻 完結編~さよなら、そして…	.~	7,800			☆		0		要2ドライブ FM音源
カーマイン88		7,800			☆		0		心
うる星やつら~恋のサバイバルバースディ	~	6,800			☆		0		
セイレーン		7,800			☆		0		要 2 ドライブ FM 音源
きまぐれオレンジロード		7,800			☆		0		応

	名 称	os	価	格	対応モード			VAシリーズ	提供会社	/告 *
		05	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	旋 供 会 社	備考
ホ	ワッツ マイケル		7,800			☆		0		
Xa	ak(サーク)		8,800			☆		0	マイクロキャビン	
Xa	ak II		8,800			☆				88VAは98版にて動作
Xa	ak II			8,800			☆	0		PC-9800シリーズ版 (88V で動作)
ST	FORM		7,800			☆		0		
麻	雀狂時代SPECIAL		6,800			☆		0		
麻	雀狂時代冒険編 Special Part2		6,800			☆		0	マイクロネット	
極	道陣取り		6,800			☆		0		
摩	司迎羅		7,900		☆					
摩	詞迦羅		7,900			☆		0	マジカルズゥ	
テ	ンプルマスター			9,600			☆	0		
5	イトニング バッカス			7,800			☆	0	- - ×サイヤ	
I	ルスリード		7,200			☆		0		
ガ	イアの紋章		7,800			☆		0		
ガ	イフレーム		7,800			☆		0		
5	イトニングバッカス		7,800			☆		0		
15	゚ゔヾゔム		1,500		☆				- RAM	
ス	.ーパー花札コイコイ		1,500		☆					
7	ルーツパーラー		1,500		☆					
-	たんぐりくん		1,500		☆					
グ	ブラフィック雀機		1,500		☆					
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5,800		☆					
魔	(法の泉(アドベンチャーゲーム)		5,800		☆					
I	シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1,500		☆					
殺	大俱楽部		7,800		☆			0		2 枚組 VA2/3 不可
7	· ・ンハッタン・レクイエム		7,800		☆					2 枚組 VA2/3 不可
-	対意の接吻		5,800		☆			0		要マンハッタンレクイエ VA2/3不可
	型珀色の遺言	-	9,800			☆		0	- リバーヒルソフト - -	VA2/ 3 7(H)
-	.C. コネクション		8,800			☆		0		
\vdash	URAI 上巻		8,800			☆		0		
-	4年工团		6,800		☆			0		
-	+ エ国 		7,800		☆			0	LOG	ログ製 VB ボイスボック
-	· ラゴン		.,,			☆		0		対応
ŀ	7-2									

教育·家庭用

OS ©···CP/M ☆印 動作するモード

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

名	0S	価 5"2D	格 5"2HD	对) V1	応モー V2	- K	VAシリーズ での動作		備考
教育ライブラリー(1)		10,000	10,000	☆					8インチ¥10,000
ソシオメトリー		20,000	20,000	☆				IBC CO.,LTD.	8インチ¥20,000
算数・国語(漢字)学習 小学 1 年生用		13,800		☆			0		
算数・国語(漢字)学習 小学2年生用		14,800		☆			0		
算数・国語(漢字)学習 小学3年生用		15,800		☆			0		
算数・国語(漢字)学習 小学 4 年生用		16,800		☆			0		
 算数・国語(漢字)学習 小学5年生用		16,800		☆			0		
算数・国語(漢字)学習 小学6年生用		16,800		☆			0		
計算学習 四則編		13,800		☆			0		
計算学習 小数分数編		13,800		☆			0		
漢字学習 小学 1 年		12,800		☆			0		全教育漢字
		12,800		☆			0		全教育漢字
漢字学習 小学 3 年		12,800		☆			0		全教育漢字
		12,800		☆			0	オーク学習ソフト	全教育漢字
漢字学習 小学 5 年		12,800		☆			0	-	全教育漢字
		12,800		☆			0		全教育漢字
数学学習 中学 年生用 PART		9,800		☆					
		9,800		☆					
		9,800		☆					
		9,800		☆					
		9,800		☆					
数学学習 中学 3 年生用 PART Ⅱ		9,800		☆					
中学生英語学習 1年		13,500		☆			0		
中学生英語学習 2年		13,500		☆			0		
中学生英語学習 3年		13,500		☆			0		
タイピング ウイズ オービー		6,800		☆					
英語電子小説シリーズ No1"Program for Murder" <上巻>		10,000		☆				オービックビジネス コンサルタント	FE/MA2不可 MR/MH/ MAは要CMTインターフェ
マイコンドリル算数 1年		7,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレ
マイコンドリル算数 2年		7,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレ
マイコンドリル算数 3年		7,800		☆	☆		0	- 教育ソフト研究所	要400ラインディスプレ
マイコンドリル算数 4年		7,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレ
マイコンドリル算数 5年		7,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレ
マイコンドリル算数 6年		7,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレ
マイコンドリル算数 1年~6年(個人用)		20,000		☆	☆		0		要400ラインディスプレ
マイコンドリル算数 1年~6年(学校用)		98,000		☆	☆		0		要400ラインディスプレ
マイコンドリル高等学校数学 NO.1 整式		8,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレ
マイコンドリル高等学校数学 I NO.2 因数分解		8,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレ
マイコンドリル高等学校数学 NO.3 分数式		8,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレ
マイコンドリル高等学校数学 I NO.4 数と集合		8,800		☆	☆		0		要400ラインディスプレ

42	\$ <i>I</i> -	0.5	価	格	対	応モ-	- k	VAシリーズ				
名	称	0\$	5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	VAシリース での動作		共 会 社	備	考
マイコンドリル高等学校数学! NO.5	2次方程式		8,800		☆	☆		0			要400ラインテ	゛ィスプレィ
マイコンドリル高等学校数学! NO.6	連立方程式		8,800		☆	☆		0			要400ラインテ	ディスプレイ
マイコンドリル高等学校数学 I NO.7	高次方程式		8,800		☆	☆		0			要400ラインテ	・イスプレイ
マイコンドリル高等学校数学! NO.13	3 点の座標		8,800		☆	☆		0	教育ソフト	·研究所	要400ラインテ	・ィスプレイ
マイコンドリル高等学校数学! NO.14	1 直線の方程式		8,800		☆	☆		0	-		要400ラインテ	・ィスプレイ
マイコンドリル高等数学 1 生徒用ディ	スク		20,000		☆	☆		0	-		要400ラインテ	・ィスプレイ
BASIC による化学ドライラボ入門			25,000		☆							
BASIC による物理ドライラボ入門			25,000		☆							
BASIC による化学実験シミュレーション	,		25,000		☆							
BASICによる電気・電子			20,000		☆				共立出版			
BASIC による天文			12,000		☆							
BASICによる線形代数			10,000		☆							
経営・経済英語練習シリーズ 財務会計	編(第1巻)				☆						カセット ¥3,	500
経営・経済英語練習シリーズ 財務会計	編(第2巻)				☆						カセット ¥3,	500
経営・経済英語練習シリーズ 管理会計	編(第1巻)				☆				向陽学院	E.M.C. SPA-	カセット ¥3,	500
経営・経済英語練習シリーズ 管理会計	編(第2巻)				☆				CE		カセット ¥3	,500
経営・経済英語練習シリーズ 経営編(第1巻)				☆						カセット ¥3	500
中学・高校数学グラフの美(17グラフ)			9,500		☆			0	佐久学館			
徹底英単語学習プログラム(中学校編)			6,800		☆							
徹底英単語学習プログラム(英語 I)			6,800		☆							
徹底英単語学習プログラム(英語 🛚)			6,800		☆				山陽女子高等	等学校 PC 開発室		
徹底英単語復習プログラム(英語 II B)			6,800		☆							
教師のためのパソコン入門講座			38,500	38,500	☆			0				
学習分析のためのS-Pシステム			28,000		☆			0				
小·中学校成績処理「POSE」			40,000		☆			0		ータ教育システ		
集団分析システム「ソシオメトリック・	テスト!」		38,000		☆			0	۵)			
集団分析システム「ソシオメトリック・	テストⅡ」		48,000		☆			0				
THE CASL			13,000		☆				JMA システ	テムズ		
中学徹底英語 中1			19,800		☆			0				
中学徹底英語 中 2			19,800		☆			0		·フォード -タセンター		
中学徹底英語 中 3			19,800		☆			0				
「ぱそがくフォワード」 中学 年 英単			7,500		☆							
「ぱそがくフォワード」 中学2年 英単	丝 語帳		7,500		☆							
「ぱそがくフォワード」 中学3年 英単	4語帳		7,500		☆					7.1		
「ぱそがくフォワード」 中学 1 年 英文	て法ノート		8,800		☆				ソフト&ソ	/ F		
「ぱそがくフォワード」 中学2年 英文	て法ノート		8,800		☆							
「ぱそがくフォワード」 中学3年 英文	て法ノート		8,800		☆							
パソコン学習システム「CALS」 国語(A	小1)				☆					711	カセット全 4 = 要 DR-330	巻¥9,200
パソコン学習システム「CALS」 国語(A	y\2)				☆				ソフトウェ	: アサービス	カセット全 8 : 要 DR-330	巻¥18,400

OS C···CP/M

☆印 動作するモード

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名	称	os -	伍 5"00	格 5"200		応モ− V2	- ⊧ V3	VAシリーズ での動作	提供会社	備考
Т		国英(小3)		5"2D	5"2HD	V1 ☆	VZ	V3			カセット全12巻¥27,600
-	パソコン学習システム「CALS」 パソコン学習システム「CALS」					☆					要DR-330 カセット全12巻¥27,600 要DR-330
-	パソコン学習システム「CALS」					☆					カセット全12巻¥27,600
-	パソコン学習システム「CALS」 パソコン学習システム「CALS」					☆					要 DR-330 カセット全12巻¥27,600
+	パソコン学習システム「CALS」 パソコン学習システム「CALS」					☆					要 DR-330 カセット全 6 巻¥16,200
+	パソコン学習システム「CALS」 パソコン学習システム「CALS」					*					要DR-330 カセット全 6 巻¥16,200
ŀ	パソコン学習システム「CALS」 パソコン学習システム「CALS」					*					要DR-330 カセット全 6 巻¥16,200
ŀ	パソコン学習システム「CALS」 パソコン学習システム「CALS」					~ ☆					要 DR-330 カセット全18巻¥48,600
-	パソコン学習システム「CALS」 パソコン学習システム「CALS」					☆					要DR-330 カセット全23巻¥62,100
	パソコン学習システム「CALS」 パソコン学習システム「CALS」					☆					要 DR-330 カセット全24巻¥64,800
-	パソコン学習システム「CALS」 パソコン学習システム「CALS」					₩					要 DR-330 カセット全18巻¥41,400
-											要 DR-330 カセット全18巻¥41,400
-	パソコン学習システム「CALS」					☆					要DR-330 カセット全24巻¥55,200
-	パソコン学習システム「CALS」					☆					要 DR-330 カセット全24巻¥64,800
	パソコン学習システム「CALS」					☆					要 DR-330 カセット全30巻¥81,000
1	パソコン学習システム「CALS」					☆				ソフトウェアサービス	要 DR-330 カセット全38巻¥102,600
1	パソコン学習システム「CALS」 					☆					要 DR-330 カセット全26巻¥70,200
-	パソコン学習システム「CALS」 	英語(中1)				☆		-			要 DR-330 カセット全30巻¥81,000
-	パソコン学習システム「CALS」	英語(中 2) 				☆					要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	英語(中3)				☆					カセット全26巻¥70,200 要 DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	英単語(入門)				☆					カセット全 6 巻¥13,800 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	英単語(中1)				☆					カセット全12巻¥27,600 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	英単語(中2)				☆					カセット全16巻¥36,800 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	英単語(中3)				☆					カセット全28巻¥64,400 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	理科(中1-中3)				☆					カセット全13巻¥35,100 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	公民				☆					カセット全 8 巻¥21,600 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	歴史				☆					カセット全14巻¥37,800 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	共通一次数学				☆					カセット全10巻¥27,000 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	ベーシック入門				☆					カセット全 6 巻¥24,000 要 DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	ベーシック基礎				☆					カセット全 8 巻¥32,000 要DR-330
	パソコン学習システム「CALS」	ベーシック応用				☆					カセット全12巻¥48,000 要DR-330
	成績くん			14,800		☆			0		
	成績くん Ver II 中学校用(漢	字版)		29,800		☆			0	CHAMPION SOFT	
	耳で学ぶぼくらの英語シリーズ	ケンとアリス 初級編			8,800			☆	0		VAは要PC-88VA-12
	マイ漢字読みレッスン 小1			7,800			☆		0		成績処理 問題作成機能付き
	マイ漢字読みレッスン 小2			7,800			☆		0		成績処理 問題作成機能付き
	マイ漢字読みレッスン 小3			7,800			☆		0	データポップ	成績処理 問題作成機能付き
	マイ漢字読みレッスン 小4			7,800			☆		0		成績処理 問題作成機能付き
	マイ漢字読みレッスン 小5			7,800			☆		0		成績処理 問題作成機能付き
ŀ	マイ漢字読みレッスン 小 6			7,800		7-5-	☆		0		成績処理 問題作成機能付き

	名	os	価	格	対	応モー	- F	VAシリーズ	提供会社	備考
	1 TU	03	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	旋 供 宏 任	備考
	マイ算数レッスン たし算		7,800		☆			0		
	マイ算数レッスン ひき算		7,800		☆			0		
	マイ算数レッスン かけ算		7,800		☆			0		
	マイ算数レッスン わり算		7,800		☆			0		
	マイ算数レッスン 小数		7,800		☆			0		
	マイ算数レッスン 分数		7,800		☆			0		
	マイ漢字読みレッスン 学校用(中学生)		7,800			☆		0		成績処理・問題作成機能
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中1-1(正の数・負の数)		4,800		☆			0		
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中1-2(文字式の計算)		4,800		☆			0		
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中1-3(一次方程式)		4,800		☆			0		
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中1用		9,800		☆			0		中1-1、2、3のセット
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中2-1(式の計算)		4,800		☆			0		
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中2-2(連立方程式)		4,800		☆			0		
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中2-3(不等式)		4,800		☆			0		
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中2用		9,800		☆			0		中2-1、2、3のセット
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中3-1(多項式の計算)		4,800		☆			0		
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中3-2(平方根の計算)		4,800		☆			0		
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中3-3(二次方程式)		4,800		☆			0	1.0	
	マイ数学レッスン 中学数学代数編 中3用		9,800		☆			0		中3-1、2、3のセット
Þ	マイ英語レッスン 中学英文法 学年別編 中1用		9,800		☆			0	データポップ	成績記録付き
Ĭ	マイ英語レッスン 中学英文法 学年別編 中2用		9,800		☆			0		成績記録付き
	マイ英語レッスン 中学英文法 学年別編 中3用		9,800		☆			0		成績記録付き
	マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い編 (単編1.単語)		4,800		☆			0		成績処理付き
	マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い編 (単編2.連語)		4,800		☆			0		成績処理付き
	マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い編 (単編3.活用)		4,800		☆			0		成績処理付き
	マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い編 (単編4.発音)		4,800		☆			0		成績処理付き
	マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い編		4,800		☆			0		成績処理付き
	(単編5.反意・対照語) マイ英語レッスン 中学総まとめ 語い総集編		19,800		☆			0		成績処理付き
	62年度中学教科書完全準拠版 NEWマイ英語レッスン	-	9,800		☆			0		成績記録付き
	ニューホライズン 1 年上 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		☆			0		成績記録付き
	ニューホライズン 年下 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		☆			0		成績記録付き
	ニューホライズン 2 年上 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		☆			0		成績記録付き
	ニューホライズン 2 年下		9,800		☆			0		成績記録付き
	62年度中学教科書完全準拠版 NEWマイ英語レッスン		9,800		☆			0		成績記録付き
	ニューホライズン 3 年下 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン サ	+	9,800		☆			0		成績記録付き
	ンシャイン 1 年上 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン サ	+	9,800		☆			0		成績記録付き
	ンシャイン 1 年下 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン サ	+	9,800		☆			0		成績記録付き
	ンシャイン 2 年上 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン サ	+	9,800		☆			0		成績記録付き
	ンシャイン 2 年下 62年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン +	+	9,800		☆			0		成績記録付き

OS C···CP/M ☆印 動作するモード

☆印 動作するモード厨 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名称	05	価 5"2D	格 5"2HD	対/ V1	でモー V2	· ド ∀3	VAシリーズ での動作	提供会社	備考
	2年度中学教科書完全準拠版 NEWマイ英語レッスン サ		9,800	0 2110	☆		,,,	0		成績記録付き
6	・シャイン 3 年下 2年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン - ュークラウン 1 年上		9,800		☆			0		成績記録付き
6	2年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		☆			0		成績記録付き
6	ニュークラウン 1 年下 2年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		☆			0		成績記録付き
6	- ュークラウン 2 年上 2年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		☆			0		成績記録付き
6	ニュークラウン 2 年下 2年度中学教科書完全準拠版 NEW マイ英語レッスン		9,800		☆			0	データポップ	成績記録付き
6	-ュークラウン3年上 2年度中学教科書完全準拠版 NEWマイ英語レッスン		9,800		☆			0		成績記録付き
	- ュークラウン 3 年下 7 ードランド(ゲーム 4 種をクリアして英単語を収得)		5,800		☆			0		
74	を単語しりとりゲーム(学習者独自の辞書作成機能付き)		7,800		☆			0		
3	ルクロード・横断クイズ 中国弁官図		9,000		☆			0		
F.	歴史・地理・社会ゲーム) マイフランス語レッスン(基礎編)		16,800		☆			0		
F	C 教育シリーズ 小 1 国語		5,800		A	☆		0		
-	漢字・カタカナ・「は・へ・を」・等) C 教育シリーズ ・小 2 国語		5,800							
-	漢字・カタカナ・かなづかい・等) C 教育シリーズ 小 3 国語					☆		0		
	漢字読み練習、間違いやすい漢字) C 教育シリーズ 小 4 国語		5,800			☆		0		
	漢字読み練習、文法) (C教育シリーズ 小 5 国語		5,800			☆		0		
(漢字読み練習・文法) C教育シリーズ 小6国語(漢字読み練習・間違いやすい		5,800			☆		0		
7	で 文字)		5,800			☆		0		
	たし算・ひき算・時間・長さ・等) C教育シリーズ 小3算数		5,800			☆		0		
4	る		5,800			☆		0		
育 (かけ算・わり算・角・小数・等)		5,800			☆		0		
(C 教育シリーズ 小 5 算数 整数・小数・かけ算・わり算・円・等)		5,800			☆		0		
	C教育シリーズ 小 6 算数(分数・小数・単位・比・縮図 ・平均・立体)		5,800			☆		0		
(C 教育シリーズ 小 6 算数文章題 和差算・つるかめ算・流水算・等)		5,800			☆		0		
(C 教育シリーズ 小 4 理科 いも・太陽・月・重さ・電気・等)		5,800			☆		0		
Ì	C教育シリーズ 小5理科(たね・メダカ・植物・酸素・ 忙・星)		5,800			☆		0	東大英数理教室	要2ドライブ 全シリーで共通使用可能な成績デ
	C教育シリーズ 小6理科(太陽・草木・電磁石・地層・ こ・体)		5,800			☆		0	宋人央叙珪教至	スク(¥3,000)が1枚必要す
F	C 教育シリーズ 小 2 社会(店ではたらく人たち)		5,800			☆		0		
	C教育シリーズ 小 3 社会(わたしたちの市・農家の人の ごと等)		5,800			☆		0		
F (C教育シリーズ 小 4 社会 地図・災害・用水・気候・等)		5,800			☆		0		
F	C 教育シリーズ 小 5 社会 農業・畜産・漁業・国土・等)		5,800			☆		0		
	C教育シリーズ 小 6 社会上(国のはじまり・奈良・平安 鎌倉・等)		5,800			☆		0		
F	C教育シリーズ 小6社会下(明治・憲法・世界大戦・戦 後・等)		5,800			☆		0		
F	○ 教育シリーズ 中 国語 漢字・類義語・熟語・文法・等)		5,800			☆		0		
F	C 教育シリーズ 中 2 国語 漢字・故事成句・文法・等)		5,800			☆		0		
F	C 教育シリーズ 中3 国語 漢字・俳句・文学史・文法・等)		5,800			☆		0		
F	戻チャ(所)の・又子文・文法・寺/ C教育シリーズ 中Ⅰ数学(整数・約数・倍数・正負の数 図形・等)		5,800			☆		0		
-	C教育シリーズ 中2数学(式の計算・不等式・一次関数		5,800			☆		0		
	グラフ・等)					☆		0		
P	C教育シリーズ 中3数学(因数分解・平方根・二次方程 こ・グラフ・等)		5,800							

	4	¥4-		価	格	対	応モ-	- K	VAシリーズ		
-	名	称 	0\$	5"2D	5"2HD	٧1	V2	V3	での動作		備考
·	発音・等)	英語下(疑問詞・所有代名詞・時刻		5,800			☆		0		
	色・等)	?英語上(数・be動詞・過去形・冠詞		5,800			☆		0		
	等)	英語下(比較最上級・未来・動名詞		5,800			☆		0		
P 選	C教育シリーズ 中1 【択式)	・2年英単語(単語・熟語・連語・解答		5,800			☆		0		
Pi 完	C教育シリーズ 中3 ?了形・等)	英単語上(be動詞・未来・接続詞・		5,800			☆		0		
Pi 分	C 教育シリーズ 中 3 [*] 詞・等)	英単語下(受動態・不定詞・動名詞		5,800			☆		0		
	C 教育シリーズ 中学 母音・子音・アクセン			5,800			☆		0		
	C教育シリーズ 中学 動詞・形容詞・副詞・			5,800			☆		0		
	C教育シリーズ 中学 前置詞 中2·中3用)	英語		5,800			☆		0		
P	C教育シリーズ 高校 必須単語・熟語1300)	受験英単語		5,800			☆		0		
P		理科(化合・気体・力・植物・動物		5,800			☆		0		
P	ご教育シリーズ 中 2 電気・生物・風・天気			5,800			\$		0		要 2 ドライブ 全シリース
P	こ教育シリーズ 中3 中和・運動・電気・生	理科		5,800			☆		0	東大英数理教室	で共通使用可能な成績デスク(¥3,000)が1枚必要で
P	C教育シリーズ 中学	日本地理	-	5,800			☆		0		र्च ।
P	日本の国土・九州・四 C教育シリーズ 中学	世界地理		5,800			☆		0		
P	C教育シリーズ 中学	ッパ・アメリカ・等) 校歴史上(人類出現・平安・鎌倉・	+	5,800			☆		0		4
P	<u>ーロッパ・等)</u> C教育シリーズ 中学	校歴史下(江戸・産業革命・明治維		5,800			☆		0		
P	・等)			5,800							
P	憲法・人権・三権分立 〇教育シリーズ 高校	数学 上					☆		0		
_	整式・集合・複素数・ C教育シリーズ 高校			5,800			☆		0		
_	関数・円と直線・三角 こ教育シリーズ 大学	比・等) 受験英熟語(大学受験にでる英熟語		5,800			☆		0		
を	覚える)			5,800			☆		0		
-	C 教育シリーズ 高校 			5,800			☆		0		
	田胞・生殖・遺伝・進			5,800			☆		0		
-	C教育シリーズ こと			5,800			₩		0		
(ž	CK両手打ちタイプの表く正確に打てる楽し	いタイプ練習法)	_	5,000		☆	☆		0		成績記録
()	CK 英単語に強くなる デーム感覚で楽しく覚	える中学英単語)		5,000		☆	☆		0		成績記録
٤	熟語)	基礎(続英単語に強くなる基礎:単語		5,000		☆	☆		0	ニューメディ アセンター 木曽	成績記録
NC 語	CK 英検 2 級レベルの 学習)	基礎(英検受験及び大学入試用基本単		5,000		☆	☆		0		成績記録
	CK算数が好きになる。 練習	基礎(小学低学年向け四則暗算と九九		5,000		☆	☆		0		成績記録
タ	イプトレーニングソ	フト「キイフレンド」		12,800		☆	☆		0	ニッセイ・シーガル	
11	ソコンプラネタリウ	4 11		6,500		☆					Ⅱ、Ⅲセット¥15,000 88/mkⅡ/SR/TR/FRは 要メモリ増設
18	ソコンプラネタリウム	4 III		9,800	9,800	☆				日本情報システム	ト ¥15,000 ト ¥15,000 88/mk / SR/TR/FRは 要メモリ増設
ソ	シオメトリック・テス	スト処理システム		23,000	23,000	☆				日本ソフトエンジニアリング	
漢	字版 N88-BASIC 演習			22,000		☆			0	日本マイコン販売	
PN	MA-PC(パソコンに。	よる制御インターフェィスセット)		34,800		☆				パシフィック	
国	語 TEACHER シリ	ーズ 日本文学史		6,000		☆			0		
国	語 TEACHER シリ	ーズ 中学国文法		6,000		☆			0		
算	数 TEACHERシリ-	-ズ 計算編		12,000		☆			0	パル教育システム	
算	数 TEACHERシリ-	-ズ 応用編Ⅰ(速さ・割合・単位)		9,000		☆			0		

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名	称	os -	価 5"2D	格 5"2HD	対J V1	ċモ- V2	ا لا	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備	考
算数	TEACHER シリーズ	応用編Ⅱ(図形編)		12,000		☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	正負の数(中1)		6,000		☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	整数の性質(中1)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	文字式(中1)		6,000	-	☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	方程式(中1)		6,000		☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	方程式の応用(中1)		6,000		☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	比例と反比例(中1)		6,000		☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	図形の基礎(中1)		6,000		☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	資料の整理(中2)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	平行四辺形(中2)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	合同な図形(中2)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	相似な図形(中2)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	角度(中2)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	不等式の応用(中2)		6,000		☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	不等式(中2)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	一次関数(中2)		6,000		☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	連立方程式の応用(中2)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	連立方程式(中2)		6,000		☆			0			
	TEACHER シリーズ	式の計算(中2)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	式の計算(中3)		6,000		☆			0	パル教育システム		
	TEACHER シリーズ	平方根(中3)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	三平方の定理(中3)		6,000		☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	二次方程式(中3)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	関数とグラフ(中3)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	円の性質(中3)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	確率(中3)		6,000		☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	相似の応用(中3)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	入試総合 1 (数量編)		6,000		☆			0			
数学	TEACHERシリーズ	入試総合Ⅱ(関数編)		6,000		☆			0			
数学	TEACHER シリーズ	入試総合Ⅲ(図形編)		6,000		☆			0			
ENGI	LISH TEACHERシリー	-ズ There/Itの構文(中1)		6,000		☆			0			
ENGI	LISH TEACHERシリー	-ズ 文の書きかえ(中1)		6,000		☆			0			
ENGI	LISH TEACHERシリー	-ズ 命令文(中1)		6,000		☆			0			
ENGI	LISH TEACHERシリー	-ズ Be動詞(中1)		6,000		☆			0			
ENGI	LISH TEACHERシリー	-ズ 一般動詞(中1)		6,000		☆			0			
ENGI	LISH TEACHERシリー	-ズ 進行形(中1)		6,000		☆			0			
ENGI	LISH TEACHERシリー	-ズ 助動詞 Can (中 1)		6,000		☆			0			
ENGI	LISH TEACHERシリー	-ズ 疑問詞(中1)		6,000		☆			0			
ENGI	LISH TEACHERシリー	-ズ 代名詞(中1)		6,000		☆			0			

名 称 0	S 価	格	_	ホモー		VAシリーズ	提供会社	備	考
	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	A IN A IL	Biq	ر ت
ENGLISH TEACHERシリーズ 文型総合練習(中1)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 受動態(中2)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 動名詞(中2)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 感嘆文(中2)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 副詞・形容詞(中2)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 未来形(中2)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 過去形(中 2)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 比較(中2)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 不定詞(中 2)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 五文型(中2)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 助動詞(中 2)	6,000		☆			0			٠
ENGLISH TEACHERシリーズ 接続詞(中 3)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 発音問題総合(中3)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 関係代名詞(中3)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 話法(中3)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 現在完了(中3)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 動名詞・分詞(中3)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 付加間接疑問(中3)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 前置詞(中3)	6,000		☆			0			
ENGLISH TEACHERシリーズ 入試総合(中3)	6,000		☆			0	パル教育システム		
ENGLISH TEACHERシリーズ 不定詞(中3)	6,000		☆			0			
理科 TEACHERシリーズ 物質とその変化(中1)	7,000		☆			0			
理科 TEACHERシリーズ 力のはたらき(中 1)	7,000		☆			0			
理科 TEACHERシリーズ 第2分野(中1)	7,000		☆			0			
理科 TEACHERシリーズ 物質と原子(中2)	7,000		☆			0			
理科 TEACHERシリーズ 電流(中2)	7,000		☆			0			
理科 TEACHERシリーズ 第2分野(中2)	7,000		☆			0			
理科 TEACHERシリーズ 物質とイオン(中3)	7,000		☆			0			
理科 TEACHERシリーズ 運動と仕事・エネルギー(中 3)	7,000		☆			0			
理科 TEACHERシリーズ 第2分野(中3)	7,000		☆			0			
社会科 TEACHERシリーズ 地理	9,000		☆			0			
社会科 TEACHERシリーズ 公民	9,000		☆			0			
社会科 TEACHERシリーズ 歴史	9,000		☆			0			
定期テスト対策編 ホライズン 中1上	7,000		☆			0			
定期テスト対策編 ホライズン 中1下	7,000		☆			0			
定期テスト対策編 ホライズン 中2上	7,000		☆			_ 0			
定期テスト対策編 ホライズン 中2下	7,000		☆			0			
定期テスト対策編 ホライズン 中3上	7,000		☆			0			
定期テスト対策編 ホライズン 中3下	7,000		☆			0			

OS C···CP/M

☆印 動作するモード

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名 称	os	価	格 5"000	-	応モー		VAシリーズ での動作	提供会社	備考
	定期テスト対策編 クラウン 中1上	-	5"2D 7,000	5"2HD	V1 ☆	V2	V3	0		
-	定期テスト対策編 クラウン 中1下	+	7,000	-	☆			0		
-	定期テスト対策編 クラウン 中2上	+	7,000		☆			0		
-	定期テスト対策編 クラウン 中2下		7,000		☆			0		
+	定期テスト対策編 クラウン 中3上		7,000		☆			0		
-	定期テスト対策編 クラウン 中3下	-	7,000		☆			0		
H	定期テスト対策編 サンシャイン 中1上		7,000		☆			0		
-	定期テスト対策編 サンシャイン 中1下	+	7,000		☆			0		
-	定期テスト対策編 サンシャイン 中2上	+	7,000		☆			0	パル教育システム	
-	定期テスト対策編 サンシャイン 中2下	+	7,000		☆			0		
+	定期テスト対策編 サンシャイン 中3上		7,000		☆			0		
-	定期テスト対策編 サンシャイン 中3下		7,000		☆			0		
F	中1英語の総整理		12,000		☆			0		
1	中2英語の総整理		12,000		☆			0		
F			6,000		☆			0		
F		+		18,000		☆		0		
F	PAL 九九マスター			7,000		☆		0		
1	計算大工さん―小学生向自動生成ドリル及び自作用ツー.	IL	8,000		☆	☆		0		2 枚組
17.1	来 漢字大工さん読み方編―小中学生向ドリル自動生成及自作 用ツール集	作	8,000			☆		0		2 枚組
37	mソール集 漢字大工さん書き方編一小中学生向ドリル自動生成及自f 用ツール集	作	8,000			☆		0		2 枚組
h	州 フール楽 国語大工さんシステム版―中高生向自作用ツール集	-	8,000			☆		0		2枚組
23	数学大工さんシステム版―中高生向自作用ツール集		8,000			☆		0		2 枚組
-	英語大工さんシステム版―中高生向自作用ツール集	+	8,000			\$		0	ヒューマンソフト	2 枚組
1	地理大工さんシステム版―中高生向自作用ツール集		8,000			☆		0		2 枚組
+	歴史大工さんシステム版―中高生向自作用ツール集		8,000			☆		0		2 枚組
-	ゲーム大工さん		8,000			☆		0		2 枚組
1	たのしいゲーム方式「マザーダック・タイピング」		8,000			☆		0		2 枚組
1	中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(サ. シャイン中1)		5,000			☆		0		- 175-166
1	ンャイン中) 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(サ. シャイン中 2)		5,000			☆		0		
t	ンャイン中2) 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(サ: シャイン中3)		5,000			☆		0		
	ンャイン中 3) 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(ホラ・ ズン中 1)	1	5,000			☆		0		
t	ヘンザー) 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(ホラ・ ズン中 2)	1	5,000			☆		0	東ヶ丘学習教室	
E	ヘンザミ) 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(ホライ ズン中3)	1	5,000			☆		0	X, 1 1 1 X 1	
E	ヘンザック 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(クラ! ン中1)	ウ	5,000			☆		0		SR以降の機種に対応
E	ンサーク 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(クラリン中2)	ל	5,000			☆		0		SR以降の機種に対応
E	ンサマン 中学英語教科書完全対応漢字版 教科書学習ガイド(クラ・ン中3)	ל	5,000			☆		0		SR以降の機種に対応
h	暗記博士		9,800		☆				マイクロポート	
F	POPWORD 3450(中高英単語3475)		6,800			☆		0	武蔵野システムソフト	2 枚組 FM音源対応
	パソコンで学ぶ基礎電気回路		3,914		☆				森北出版	8 インチ¥5,150 送料別

	名	os	価	格	-	応モ-	_	VAシリーズ	提供会社	備考
			5"20	5"2HD	V1	V2	V3	での動作	12 17 II	
	パソコンで学ぶ基礎電子回路		4,326		☆				森北出版	8 インチ¥5,150 送料別
	パソコンで学ぶ基礎数学		3,914		☆					送料別
	たし算の練習 1		9,000		☆					
	たし算つまずき診断 3		12,000		☆					
	たし算つまずき作成 4		12,000		☆					
	ひき算の練習!		9,000		☆					
	ひき算つまずき診断3		12,000		☆					
	ひき算つまずき作成 4		12,000		☆					
	かけ算の練習 1		9,000		☆					
	かけ算つまずき診断 3		12,000		☆					
	かけ算つまずき作成 4		12,000		☆					
	わり算の練習1		9,000		☆					
	わり算つまずき診断3		12,000		☆					
	わり算つまずき作成 4		12,000		☆					
	中1英単語暗記		9,000		☆					
	中 2 英単語暗記		9,000		☆					
	中3英単語暗記		9,000		☆					
	中1基本文型暗記		9,000		☆					
	中 2 基本文型暗記		9,000		☆					
ζ	中 3 基本文型暗記		9,000		☆					
	中学英語連語暗記		9,000		☆	☆		0	l lユニソン	
	日本史年代暗記		9,000		☆					
	世界史年代暗記		9,000		☆					
	元素記号暗記 2		9,000		☆					
	大乘記号唱記 2 		9,000		₩					
					-				-	
	化学反応式暗記		9,000		☆					
	暗記学習征服		12,000		☆					
	成績処理 2		31,000		*					
	漢字版成績処理 2		41,000		*					
	成績処理3		38,000		☆					
	漢字版成績処理 3		48,000		☆					
	進路学級処理		19,000		☆					
	漢字版進路学級処理		23,000		☆					
	学習所見		25,000		☆					
	行動所見		25,000		☆				-	
	運動能力測定整理 1		15,000		☆					カセット¥12,000
	運動能力測定整理 2		15,000		☆					カセット¥12,000
	体力測定整理 1		15,000		☆					カセット¥12,000
	体力測定整理 2		15,000		*					カセット¥12,000

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名 称	OS	価	格	対	さモー		VAシリーズ	提供会社	備考
			5"2D	5"2HD	V1	V2	V3	での動作		カセット¥9,000
	運動会順位判定		19,000		☆					カセット¥5,000
	持久走大会順位判定		9,000		☆ .					カセット¥5,000
	テスト予想得点		9,000		☆					
	言語による授業分析	-	19,000		☆				ユニソン	カセット¥10,000
	非行傾向診断		19,000		☆					カセット¥10,000
教	S-P表	-	19,000		☆					カセット¥10,000
育	ソシオメトリー	_	19,000		☆					カセット¥12,000
	ゲス・フー・テスト		19,000		☆					カセット¥12,000
	速度計測プログラム(1msタイマー)			48,000			☆	0	Y·E·Lab	IF ボード・センサーを含む
	速度計測プログラム(1msタイマー)		38,000	38,000	☆					IF ボード・センサーを含む
		_								
	家計簿		20,000	20,000	☆				IBC CO.,LTD.	8インチ¥20,000
	家計簿 V2.0		20,000	20,000	☆					8インチ¥20,000
	速習10分間「らくらく家計簿」		8,400		☆			0	SSD	VA2/3不可
	PC-8801mk Ⅱ ホームデーターベース		10,000		☆				山海堂	
	バイオリズム		6,800			☆		0	システムラム	
	ゴルフコンペ全方式集計		38,000		☆			0	館林マイコンサービス	
	加藤正夫の実戦定石200		7,800		☆			0		
	詰碁 120		8,000		☆			0		
	パソコン囲碁情報誌「囲碁道場」		3,800		☆			0		
	囲碁道場		3,800		☆			0		
	ザ・競馬Ⅱ		10,000		☆			0	OLIAMBIAN COST	
	パソコン占い「ヘルパー」		8,000		☆			0	- CHAMPION SOFT	
そ	恋占いJIPSHI		8,000		☆			0		
の他	オリオンプラネタリウムPART II		7,800		☆			0		
ILE.	栄養士さん		10,000		☆					
	テーブルマナー		8,000		☆			0		
	囲碁ソフトGO-60		19,800		☆				築地ソフト開発	
	ファミリー家計簿88 てきぱきマム		9,800	9,800		☆				TR不可 CPUクロック 4MHzで使用
	ニューファミリー アドレス帳 Ver2.0		9,800	9,800		☆			ーテクニカルソフト	TR不可 CPUクロック 4MHzで使用
	電子広辞苑(PC-8800版)			38,000		☆			日本電気ホームエレクトロニクス	
	翻訳ヘルパーずるかまし		5,980		☆	☆		0		3 /1
	ずるかましジュニア辞書		2,980		☆	☆		0	日コン連企画	新
	ザ・将棋塾		6,800		☆					
	坂田血風録		8,800			☆		0	Ų.	2 枚組
	続坂田血風録[全盛期編]		8,800			☆		0	ビクター音楽産業	2 枚組
	続々 坂田血風録[円熟期編]		8,800			☆		0		2 枚組

	名	os	価	格	対	でモー	- F	VAシリーズ	±B /# ^ ±1	/## + /
	10 to	0.5	5"2D	5"2HD	٧1	٧2		での動作		備考
	振飛車		7,800			☆		0	ビクター音楽産業	2 枚組
	新・家計簿		8,700	8,700		☆		0	ボーステック	2D3枚、2HD2枚組
その	スーパータイプ タイピング練習 (和・英タイプ, ベーシック等 7 コース入)		6,800		☆				マルニ技研	カセット¥5,800
他										

その他

名 称	os	価	格	対	応モー	- F	VAシリーズ	+8 /# ^ +1	/# **
	05	5"2D	5"2HD	V1	V2	٧3	での動作	提供会社 	備考
パーソナルグラフィックツール PAINT BRUSH [ペイント ブラシ]			6,800			☆	0	市川ソフトラボラトリ	ビデオボード対応
クラッカー(グラフィック ウィズ オービー)		10,000		☆				オービックビジネス コンサルタント	
TRACE		15,000		☆				グラフテック	8 インチ¥15,000 要グラフテック製プロッタ・ ジタイザ(KD4030)
簡易スーパーインポーザー88			7,000			☆	0	K·F·C	要ビデオボード
図面堂 2		9,800			☆		0	COMPAC inc.	FE不可
PC-88シリーズたのしいCGセミナー		7,000		☆				山海堂	
マイクロキャド88		12,000		☆				JDS	カセット¥10,000
Actor (アクター)		12,800		☆			0	スタジオパンサー	88は要漢字ROM
絵画 NO.8 PC-88VA 専用		398,000	398,000			☆	0		要400ラインディスプレ
絵画NO.11 (PC-88VA 専用)		548,000	548,000			☆	0		¥548,000ヨリイージーオダー
絵画シリーズ用編集プログラム NO.1 (PC-88VA 専用)			100,000			☆	0		
絵画シリーズ用編集プログラム NO.2 (PC-88VA 専用)			100,000			☆	0		
絵画シリーズ用編集プログラム NO.3 (PC-88VA 専用)			100,000			☆	0		
絵画 No.1		98,000	98,000	☆			0		8 インチ¥98,000
絵画 No.2		118,000	118,000	☆			0	高平商会	8インチ¥118,000
絵画 No.3		168,000	168,000	☆			0		8インチ¥168,000
絵画 No.8		258,000	258,000		☆		0		8 インチ¥258,000
絵画シリーズ用 編集プログラム 1		100,000	100,000	☆			0		絵画シリーズユーザのみの 定発売(8"/5"2HD/5"2
絵画シリーズ用 編集プログラム 2				☆			0		絵画シリーズユーザのみの 定発売(8"/5"2HD/5"2
絵画シリーズ用 編集プログラム3				☆			0		絵画シリーズユーザのみの 定発売(8"/5"2HD/5"2
カラー印刷キット「ぱれっと」(PC-8801,PC-8801mk 対応版)		18,000		☆					
カラー印刷キット 「ぱれっと」(SR/FR/MR対応版)		18,000			☆			ダイナウェア	
Z's STAFF KID 88		25,000			☆		0	Zeit	Nモードをスイッチ指定 きる機種でフリーズ機能
NEOS Z's ARTSHOW (88/mk LI用)		29,800		☆					MSXマウス付
NEOS Z's ARTSHOW (SR/FR/TR/MR用)		24,800			☆			NEOS	MSXマウス付
プリントショップⅡ			19,800			☆	0		
プリントショップ		9,800		☆				ブロダーバンド ジャパン	
プリントショップ グラフィックスライブラリー 1		4,500		☆					要プリントショップ

その他

OS C...CP/M

☆印 動作するモード

1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名 称	OS	価	格		応モー	_	VAシリーズ での動作	提 供 会 社	備考
	プリントショップ グラフィックスライブラリー 2		5"2D 4,500	5"2HD	V1 ☆	V2	V3	(O) #// IF		要プリントショップ
	プリントショップ グラフィックスライブラリー スペ		3,800		☆				 ブロダーバンド ジャパン	要プリントショップ
	シャル プリントショップ・カラーキット		6,800		₩ ☆				717 777 7477	要プリントショップ
グ			0,800	F0 000	W				~= / / ^	女ノリンドンコリノ
ラ	デジタルテロップシステム DIGITEP-5000		7 000	58,000			☆	0	プライム会	
フ ,	パタンエディタ88		7,000		☆			0	PONY CANYON	
イツ	グラフィックツール 「ダ・ビンチ」		6,800		☆				POPCOM SOFT	
ク	アプリケット88		4,800		☆			0	LOG	
		-								
		-								
										# DO 0001 10 / MIDL 14 /#
	マルチ・レコーダー		12,800		☆					要 PC-8801-10 と MIDI 装備 の楽器
	スーパー・ミュージライター・ソングス		4,200		☆			0		要スーパー・ミュージライ ター
	スーパー・ミュージライター		12,800		☆			0	アビック	88/MK』は要PC-8801-11
	スーパー・コンポーザー		12,800		☆			0	, , , ,	要増RAM スーパーミュージライターのデーター使用可能
	スーパーコンポーザー・ソングス 1		4,200		☆			0		スーパーコンポーザー用 データ
	スーパーコンポーザー・ソングス 2		4,200		☆			0		スーパーコンポーザー用 データ
	音色エディタ FIMIS [フィミス]			7,800			☆	0	市川ソフトラボラトリ	サウンドボード』対応
	Music With OBIE(アニマル・カルテット)		6,800			☆			オービックビジネス コンサルタント	
	MIDI レコンポーザ RCP-PC88 Ver1.0A		29,500	29,500	☆					要 MPU-401,MIF-PC8 (ローランド社)
	MIDIサウンドプロセッサ SPX-PC88 Ver1.0		24,500	24,500	☆					要 MPU-401,MIF-PC8 (ローランド社)
	MIDIサウンドプロセッサ SPV-PC88 Ver1.0		24,500	24,500	☆				COME ON MUSIC	要 MPU-401,MIF-PC8 (ローランド社)
	MIDIレコンポーザ RCM-PC88 Ver1.0		34,500	34,500	☆					要MPU-401,MIF-PC8, MT-32 (ローランド社)
	TSP-88 (Sampling Editor for Ensoniq Mirage)		38,000	38,000	☆				ToNIx	要 Mirage (Ensoniq 社), MPU-401 (ローランド社)
	MUSIC BOX		2,980			☆		0	日本テレネット(RENO)	
音	ミュージック・ボイス・エディタ 歌声人		9,800		☆			0	パック・イン・ビデオ	要サウンドボードⅡ
楽	MUSIUM3(ミュージアム3)		9,800			☆		0		2 枚組 要 PC8801-10 また は MPU401 MIDI対応
	MUSIUM3 曲データ集		5,800			☆		0		要「MUSIUM3」 全30曲収録
	MUSIUM3 曲データ集 演歌・ナツメロ篇		3,800			☆		0		要「MUSIUM3」 全20曲収録
	MUSIUM3 曲データ集 邦楽ポップス・ロック篇		3,800			☆		0		要「MUSIUM3」 全20曲収録
	MUSIUM3 曲データ集 アニメ・童謡・唱歌篇		3,800			☆		0	ビクター音楽産業	要「MUSIUM3」 全30曲収録
	MUSIUM3 曲データ集 洋楽ポップス・ロック篇		3,800			☆		0		要「MUSIUM3」
	MUSIUM3 曲データ集 ジャズ・映画音楽・クラシック篇		3,800			☆		0		全20曲収録 要「MUSIUM3」 全20曲収録
	ミュージアム・サウンドボード』		12,800			☆		0		至20曲収録 4 枚組 FA/MA/MA2/MC/ VA2/VA3 以外は要サウント ボード』
	スーパーミュージックツール「アマデウス」		予価 8,800			☆			POPCOM SOFT	ボードⅡ
	マイクロミュージシャン88-VA		0,000	42,000			☆	0		
	パーソナルミュージシャン PC88		12,000			☆		0		
	マイクロサウンドライブラリィ MSL-PC88-01		4,800			☆		0	ミュージックネットワーク	バーソナルミュージシャン PC88用ADPCMサウンド集
	マイクロサウンドライブラリィ MDL-PC88-01		4,800			☆		0		パーソナルミュージシャン
			1,000			A				PC88用データ集

その他

	名	os	価	格	対	応モー	- K	VAシリーズ	4B /II A II	144
_	石 柳	05	5"2D	5"2HD	٧1	V2	V3	での動作	提供会社	備考
	ハムログ		10,000		☆					
	ハムチェッカー		18,000		☆					
	JCCファイル		5,800		☆					
	JCGファイル		5,800		☆				アートシステム 	
	DXCC ハンティング		5,800		☆					
	ハムログデータコンバータ		5,000		☆					
	漢字運勢判断		6,800		☆					
	漢字姓名判断		12,800			☆			IC ランドラスター	
	天体観測データ処理システム		50,000		☆				SSD	
	ワンダフルBASIC		25,000		☆					
-	BASICによる生化学		35,000		☆				共立出版	8 インチ¥35,000
	PC-8801mk II / SR実践プログラム集()		12,000		☆					
	PC-8801mk II /SR実践プログラム集(2)		8,000		☆				山海堂	
-	コンピュータ恋占い&相性診断		9,800		☆			0		8 インチ¥12,800 要プリンタ
-	漢字版コンピュータ恋占い&相性診断		19,800		☆			0	システムハウスソピア	8 インチ¥22,800 要漢字プリンタ
-	コンピュータ恋人リサーチ		9,800		☆			0		8 インチ¥12,800
-	楽描君		5,800		☆				JDS	
-	ギャンブルマスター		15,000	15,000	☆			0	館林マイコンサービス	
l	"GOLF"スコアカード管理プログラム		24,590	24,590	☆			0	東和電商 .	
	TYPING		19,800		☆			0	日本システム技術	8 インチ¥19,800
-	簡易手相占「パピルス Jr 」		8,500	8,500	☆				日本ソフトエンジニアリング	8インチ¥8,500
-	アンケート3元処理		19,000		☆					カセット¥9,000
ŀ	ウインドサーフィン順位判定		9,000		☆				ユニソン	カセット¥5,000
-										
	T.									
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-				-						
-										
-				-						
-										

PC-88VA MS-DOS上ソフトウェア

新 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

	名	価格(5"2HD)	提供会社	備考
	USX リアルタイムカーネルシリーズ	500,000		ターゲット CPU:Z80,8051,68HC11, 8086,68000
	FPAC/DPAC浮動小数点演算&関数ライブラリ	480,000	エーアイコーポレーション	ターゲットCPU:Z80,8085,6809, 68HC11,8051,6301,8096, 8086,68000,80386
0				
S				
	クロス C コンパイラ	358,000		ターゲットCPU 68020
	クロス C コンパイラ	298,000		ターゲット CPU Z80,8044 51/52,64180,6301/03,68HC1
	クロスマクロアセンブラ	158,000	エーアイコーポレーション	ターゲット CPU 68020,80386
	クロスマクロアセンブラ	132,000		ターゲットCPU Z280,Z8000, 68000/8/10,65C816
	クロスマクロアセンブラ	98,000		ターゲット CPU Z80,80286, 64180,8051 等
	Introl Cross C (C01)	480,000		6801/3のクロスC コンパイラ
	Introl Cross C (C03)	480,000		6301/3のクロスCコンパイラ
	Introl Cross C (C09)	480,000		6809のクロスCコンパイラ
	Introl Cross C (C11)	480,000		68HC11のクロスCコンパイラ
言	Introl Cross C (C68)	480,000	ソフトマート	68000のクロスCコンパイラ
語	Introl Cross C (C20)	480,000		68020のクロスCコンパイラ
	introl Cross C (C32)	480,000		32000のクロスCコンパイラ
	CROSS ASSEMBLER	38,000		68系、80系の殆どの 8 ビッ CPUを網羅
	Introl Cross C (C62)	480,000		68332のクロスCコンパイラ
	Pure Mind Pro 5.1	28,000		汎用 MS-DOS バージョン
	Fifth-86	90,000		汎用 MS-DOS バージョン
	SL-MICRO	80,000	(MSA)	汎用 MS-DOS バージョン
	C-LOC	98,000	エーアイコーポレーション	ROM化専用リンク
	レコードマネージャ Btrieve	98,000		
	OPT-TECH SORT	48,000	エージーテック	
	ジョブマネージャー a la cartet	28,000		
ュ	CROSS DEBUGGER	38,000	ソフトマート	対応CPU Z80、6800、6301/
I	デバイスドライバ&常駐プログラム作成キット	10,000	マイクロソフトウェアアソシエイ (MSA)	ツ Pure Mind及びPure Mind PRO用ツール
テ				
ا ال				
テ				
1				
		to to		

NECソフトウェア(PC-8800シリーズ)

	型 番	品 名 称	os	価 5"2D	格 5"2HD	その他媒 体の有無	V1	E− ド V2	提供会社	備考
	PS88-1011-SF	日本語ワードプロセッサ				8	☆			8インチ ¥58,000
ワー	PS88-1013	日本語ワードプロセッサ		48,000			☆		NEC	
ドプ										
ロセッ										
ý										
_	PC-8834-2W (K)	漢字BASIC		20,000			☆			88は要漢ROM
	PC-8834-MW (K)	N88日本語BASIC (PC-8801mk II SR/TR/	-	20,000	16,000			☆		PC-8831-MW用
	PC-8834FR-2W (K)	FR用) N88日本語BASIC(PC-8801mk II SR/TR/FR用)		10,000				☆		FE/FE2不可
	PC-8834MR-MW (K)	N88 日本語 BASIC (PC-8801mk II MR用)			14,000			☆		
	PC-8835FH-2W	N88 日本語 BASIC (PC-8801FH用)		9,000				☆		FE/FE2不可
0	PC-8835FH-MW	N88日本語BASIC (PC-8801FH用)			12,000			☆	NEC	PC-8831-MW用
S	PC-8884(K)	漢字BASIC				8				8 インチ ¥22,000 88は要 漢ROM
	PS88-102-SF	CP/M (Ver2.2)				8	☆			8 インチ ¥39,000
語語	PS88-104-2W	CP/M (Ver2.2)		38,000			☆			
114	PS88-107-2W	NEC-LOGO		14,000			☆			
	PC-88D41-2W	N88日本語BASIC/N88BASIC (PC-8801FE用)		16,000				☆		FE/FE2内蔵FD用
		(1 0 00011 2711)								
	PCS-105-SF	ファイルコンバータ				8	☆			8インチ ¥18,000
	PS88-011-2W	図形作成システム		20,000			☆			MR/MH/MA/MA2/MC以タ は増RAM要 FE/FE2不可
	PS88-011-SF	図形作成システム				8	☆			8インチ ¥ 22,000 FR/FE/ FE2不可 MR/MH/MA/MA /MC以外は増RAM要
	PS88-012-2W	ビデオアートボードペイントツール		15,000			☆			要PC-8801-17 対応 CRT FE /FE2 不可
	PS88-013-2W	インスタントミュージック		14,000			☆		NEC	FA/MA/MA2/MC 以外は 要サウンドボード II
	PS88-014-2W	ミュージックワールド		12,400			☆			FA/MA/MA2/MC 以外に 要サウンドボード II
	PS88-203-2W	キャプテンターミナルソフトウェア		15,000			☆			PC-CM302かPC-CM301要
	PS88-204-2W	PC-CM401 対応ソフトウェア		42,000				☆		要PC-CM401
	PS88-205-2W	NET-ACCESS		12,000			☆			
そ	PS88-641-H2W	PC-NETネットワークソフトウェア		50,000			☆			FR/FH/FAサーバ不可 FE/FE2不可
カ										12/1224/9
也										

NECソフトウェア(PC-88VAシリーズ)

OS C···CP/M

☆印 動作するモード

断 1990年11月以降に発売されたソフトウェア

_	型 番	品 名	os	価格(5"2D	(税別) 5"2HD	動作 ⁻¹ V1/V2	E- F V3	提供会社	備考
	PC-8835VA-MW	N88 日本語 BASIC		3 20	16,000	_	☆		PC-88VA/VA2/VA3(V1 V2モード)用
	PS88-104-2W	CP/M (Ver2.2)		38,000		☆		_	V2-E-F)/H
0 S	PS88-107-2W	NEC-LOGO		14,000		☆		NEC	
	PS88-VA801-HMW	日本語MS-DOS (Ver2.11)ソフトウェア開発セット		,	48,000		☆	-	
言			-						
語			-						
	PS88-013-2W	インスタントミュージック		14,000		☆			FA/MA/MA2/MC 以外(要サウンドボード Ⅱ
	PS88-014-2W	ミュージックワールド	-	12,400		☆		-	FA/MA/MA2/MC以外(
	PS88-203-2W	キャプテンターミナルソフトウェア	+	15,000	-	☆		-	要サウンドボード II PC-CM302かPC-CM301 要
	PS88-204-2W	PC-CM401 対応ソフトウェア		42,000		☆			要PC-CM401
	PS88-205-2W	NET-ACCESS		12,000		☆			
	PS88-VA101-HMW	アニメフレーマー	-	12,000	28,000	^	☆		VA2/VA3には本体標準2
	PS88-VA102-HMW	NET-ACCESS (V3)			18,000		☆	NEC	付
	PS88-VA103-HMW	インスタントミュージック			14,000		☆	THEO	VAは要サウンドボード II
	PS88-VA104-HMW	パーソナルインフォメーションツール PI			28,000		☆		VAはPC-88VA-91またはPC- 88VA-01-PC-88VA-02及び PC-88VA-12が必要
	PS88-VA105-HMW	ミュージックツール			28,000		_		PC-88VA-12が必要 VA は要サウンドボード II
	PS88-VA106-HMW	ミュージックツール(ハミング入力ボード付)			58,000		☆ _		VAは要サウンドボードII
	PS88-VA107-HMW	R-TYPE					☆		VAは毎かリントボートⅡ
	PS88-VA201-HMW		-		7,800		☆ .		
	F 300- V AZUT-NIVIVV	ポップアップ便利帳	-		18,000		☆		
そ									
の			-						
他									

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

	名 称	価 格	機能	提供	
	PIO-8040 CMOS RAMボード	48,000	32KB実装の I / O ホート接続の CMOS RAM ボードで、更に CMOS RAM / EP ROM32KB を追加できます。	アイ・オー・データ機器	
_	ROM-56 (88) N	48,000	電源 ONで ROM 化された BASIC プログラムを走らせることができます。		
2	ROM-32	32,000	ROMチップに書き込まれたプログラムやデータの読みだし専用メモリモジュールです。	コンテック	
M	RAM-16	42,000	16KBスタティックRAM基板です。バッテリーによりメモリバックアップできます。		
Ŕ	PCN-1206N	40,000	256KB増設RAMボード。RAMディスクプログラム付属。	ネオローグ電子	
<					
3	AB-81-03 ROM ライタボード	29,800	2716~12827C16/32の読み書きができる万能EPROM ライタボード(ソフト別売¥9,500)。	アドテック システム サイエンス	
)	CWR-80	88,000	CP/M80の下で動作するPROM ライタ(コントロールソフト付)。	コムスポット共立	
V					
ラ イ					
タ					
	AB81-05	68,000	Bch12ビットA / D コンバータボード。高速(変換時間25 μ S) 8chのA / D 変換ボード。入力電圧範 囲 5 種切り換え可能。		
	AB81-06V	59,500	東圧出力範囲2ch12ビットD/Δコンバータボード。高速の2ch12ビットD/Δコンバータボード	アドテック システム サイエンス	
	AB81-06I	69,500	電力出力2ch12ビットD/Aコンバータボード。AB81-06Vの電力出力タイプ。4~20mA出力。	1941 127	
	SY-8502 プログラマブルデータロガー	980,000	A / D / A 変換 1Kデータ×16ch RS-232C GP-IB I/F 付。		
	SY-8503 プログラマブルデータロガー	3,200,000	A / D / A 変換 3.7メガデータ×32ch RS-232C GP-IB I/F 付。	岩崎通信機	
	A /D コンバータ EC-2320N 8ch	138,000	入力信号を一度 D にリセットしてからサンプリングを行うので再現性の良いデータが得られます。		
	A / D コンバータEC-2320N 16ch	178,000	入力信号を一度 D にリセットしてからサンプリングを行うので再現性の良いデータが得られます。	ELMEC	
Д	AD12-16 (88/80)		分解能12ビット、16CHシングルエンド又は8CH差動入力のAD変換 I /F です。		
)	ADI-2		分解能12ビットで2CHの入力ができます。内部回路及びチャンネル間は絶縁されています。		
)	DA-2		2CHの12ビットデジタルデータをアナログ信号に変換します。		
Д	DA-6		6CHの12ビットデジタルデータをアナログ信号に変換します。	コンテック	
3	DAI12-2		分解能12ビット、出力2CH、フォトカブラ絶縁タイプの電圧出力ができます。		
ř	DAI-12A		分解能12ビット、出力2CH、フォトカブラ絶縁タイプの電流、電圧出力ができます。		
1	DAC-02		絶縁型2CH·12ビットDAコンバータボード(定電流出力付き)。		
タ.	DAC-01		絶縁型2CH·12ビットDAコンバータボード。	日本ビニロン	
	ADC-01		16/8CH入力12ビットADコンバータボード		
	PCN-1203		8 ビット 8ch A/D 変換ボード。入力レンジ 0 ~+ 5V。 8 ビット入出力ホート付。		
	PCN-1211		12ビット16ch A/D 変換ボード。プログラマブルタイマー内蔵。入力レンジ選択可能。	ネオローグ電子	
	TORTET	50,000	12とリー10011 ハルタボル 「・。 ノロノノ、ノルノイ、 ドガ成。 ハカレンシ 返す(つ) 社。		
	AB81-02 2ch UARTボード	20 000	8251Aを 2 個使用した、RS-232C 準拠の 2ch非同期シリアルボード。	アドテック システム	
R	SIO-2N		のは現代とこれでは、RS-232C 学典のというに同期シリテルホート。 切り換えにより2CHのRS-232C の入出力とTTLレベルシリアル伝送ができます。	サイエンス	
S 	SIO-2K			コンテック	
2 3 2	SIO-2SN		切り換えにより 2CHの RS-232C の入出力と TTL レベルシリアル伝送ができます。 		
C	010-2014	53,000	対対表表によりとONO 2020 の人田月にカレンドルーチの人田月かできます。		

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

	名 称	価 格	機	提供		
GP-I	IB (88) B	65,000	拡張 BASICにて、GP-IBの制御が可能。	コンテック		
PIO)-8020 絶縁型デジタルI/〇ボード	48,000	フォトカブラ絶縁のパラレル入出力信号各16点、入出力ストローブ各1点を持っています。			
PIO)-8041 接点入力ボード	52,000	マトリクス状に接続された最大512点の接点を8点単位に読みとることができます。	アイ・オー・データ機器		
PC-I	BOX8拡張 I /Oユニット	74,000	スロット数 6 、電源容量 5V 、 5A 。			
AB8	81-04	20,000	PPI(8255)を 4 個まで実装可能(1 個実装済)な汎用パラレル I /O ボード。			
AB8	81-08	55,000	DIP型リレー24個を実装したリレーボード。リレー用電源は内部/外部切り替え可能。	アドテック システム サイエンス		
AB8	81-09	35,000	フォトカプラアイソレーションした24ch入力バッファボード。入力電圧 5 ~15V。			
DAD	DP 1880	94,000	アンリツ製の紙テープ装置を接続します。	アンリツ		
PI-2	24	43,000	デジタル信号24点の入力ができます。フォトカブラ絶縁されています。			
PI-3	32	45,000	デジタル信号32点の入力ができます。フォトカブラ絶縁されています。			
PO-	-24	47,000	デジタル信号24点の出力ができます。フォトカフラ絶縁されています。			
PO-	-32	49,000	デジタル信号32点の出力ができます。フォトカプラ絶縁されています。	7. 7. 7		
PIO	0-16/8	44,000	デジタル信号16点の入力と8点の出力ができます。フォトカブラ絶縁されています。			
PIO	D-8/16	46,000	デジタル信号 8 点の入力と16点の出力ができます。フォトカフラ絶縁されています。	一コンテック		
PIO	0-16/16	47,000	デジタル信号16点の入力と16点の出力ができます。フォトカブラ絶縁されています。			
PIO	D-24/24T	42,000	TTLレベルデジタル信号24点の入力と24点の出力ができます。			
	BUSN	28,000	24点の信号を8点単位でプログラムにより入力又は出力に任意に設定できます。			
RDO	O-16	47,000	16点のリレー接点信号を出力できますので交流/直流の信号のON/OFFが可能です。			
PIO	D-01	19,000	・ 72ビットTTLレベル・パラレル入出力ボード。			
PPI	10-01	26,000	フォントアイソレーション・パラレル入出力ボード。 LED付。			
BUS	S-01	14,000	PC-8801シリーズボード用&Z80ボード用マザーボード。 5 スロット、ボード用ビッチ 20mm			
EX-	-01	8,000	PC-8801シリーズ、拡張用スロット用延長用ボード。	日本ビニロン		
BUF	F-01	19,500	PC-8801 拡張スロットバス・外部拡張用パッファボード。			
SM	IC-01	48,000	2軸ステッピングモータコントロールボード。3通りの駆動バルス出力。			
RAG	CK-01	24,500	PC-8801シリーズ用&Z80ボード用 5 スロット・ラック。ボード間ピッチ 20mm。			
PCI	N-1201	30,000	48ビット・バラレル入出力ボード。8255を2個使用。	ネオローグ電子		
バー	ーコードリーダ PBR-30	65,000	RS-232C I Fのペンスキャン型バーコードリーダです。			
	ーコードリーダ PBR-40	128,000	RS-232C L/Fのタッチスキャン型バーコードリーダです。			
入 田 RP-	-5200S紙テープリーダ/バンチャ	450,000	読み取り200ch/s(最大)、さん孔50ch/s(最大)、RS-232C接続。			
	D-8NS 8インチシングルフロッピィ	138,000	1 ドライブの8インチフロッピィドライブ(別売のI/FボードPIO-8100が必要です)。	一 アイ・オー・データ機器		
装 PFI	D-8EN 8インチフロッピィ	198,000	2 ドライブの8 インチフロッピィドライブ(別売のI/FボードPIO-8100が必要です)。			
	D-8100 8インチフロッピィインター ェースボード	25,000	8 インチフロッピィドライブ(PFD-8EN、PFD-8NS など)を接続するためのL/Fボード。			
	晶コードセレクタ、DCS400A	298,000	液晶ディスプレイを使用していますので、入力だけでなくメッセージやガイダンスを出力でき す。	ま アンリツ		

名称	価 格	機能	提供
液晶コードセレクタ、DCS410A	410,000	液晶ディスプレイを使用していますので、入力だけでなくメッセージやガイダンスを出力できる。	
DPT 64A	215,000	紙テーブリーダ。	
DPT 610A	450,000	紙テープリーダ/パンチ。	
DCD 56B	420,000	紙カードリーダ(マークカード用)。	
DCD 56E	450,000	紙カードリーダ(マーク・バンチカード兼用)。	
DCD 570	420,000	紙カードリーダ(パンチカード専用)。	アンリツ
DCS 380	360,000	コードセレクタ(多項目入力装置)大容量タイプ。	
DCS 370	198,000	コードセレクタ(多項目入力装置)ローコストタイプ。	
DMT 750	430,000~550,000	カートリッジ磁気テープサプシステム。	
QX 8315	2,300,000	磁気テープサブシステム。	
視覚障害者用コンピュータ点字端末機 ブレイルノート 40A	550,000	アスキーコード入力を点字コードに変換して 6 点又は 8 点式の点字で出力する。 1 行分40マス表示。	KGS
点字プリンタ BPR-OT-40	480,000	点字出力専用のコンピュータ用プリンタです。	
点字プリンタ BPR-OT-41i	530,000	点字出力専用のコンピュータ用ブリンタ。 7種類の点字出力バターを実装。北米点字キャラクタ	翼システム
 点字プリンタ用消音器 TS-40-NEW	45.000	コードを新追加。 点字ブリンタ(BPR-OT-40)用消音器、電源スイッチ、放熱ファン内蔵。	
Mr. ボイス VS-83		ブリンタの代わりに音声を発生する出力装置。ブリンタ命令がそのまま使用できます。	テックメイト
	18.000	テスト採点に伴う採点データ入力を行なう為の入力装置、マーキングと同時に○×△データを入	デジック(Digic)
磁気カードリーダ ZE-01400RS		カ可(要RS-232C)。 手動式カードリーダ。RS-232C付JIS II 型規格磁気カードの読み出し用端末。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
磁気カードリーダ ZE-01200RS		電動式カードリーダ。RS-232C 付JIS II 型規格磁気カードの読み出し用端末。	
磁気カードリード/ライト端末		手動式カードリーダ。RS-232C付JIS II 型規格磁気カードの読み出し書き込み用端末。	National Panasonic
ZE-02400RS 磁気カードリード/ライト端末		電動式カードリーダ。RS-232C 付JIS II 型規格磁気カードの読み出し書き込み用端末。	reactorial, i anasonie
ZE-02200RS			
バーコードリーダ ZE-8200シリーズ		JAN、EAN、UPC規格用バーコードの読み取り用端末。RS-232C付。	
PC-BD II /88		パーコードリーダ。	- m 7 (=
MS-BIG2		パーコード・イメージ・ジェネレータ。	日興通信
BW-100T		パーコードライタ 感熱ロール紙。	
NEOSシリアルマウス MS-40		ロータリーエンコーダ使用の機械式シリアルマウス。RS-232Cボートに直接接続できます。	NEOS
NEOS 汎用マウス MS-10Z	7,800	ロータリーエンコーダ使用の機械式マウス。8MHzでの使用が可能なインテリジェントタイフ。	1
COBAUSE (コボウズ)	14,800	PC-88シリーズ用のトラックボール。スペースを取らず、操作性にすぐれています。	HAL
多重入力装置 MLT-4	950,000	複数のCADと接続し、同時に運用できるマルチ機能を持ったコントローラ。	武藤工業
バーコードリーダ MS-BD120-BL251	108,000	RS-232Cに接続するベンスキャナ型バーコードリーダ。	
バーコードイメージジェネレータ MS-BIG I	160,000	ドットブリンタでバーコードを印字する為のアダプタ。	
バーコードイメージジェネレータ MS-BIG Ⅱ	200,000	多機能なバーコード印字アダフタ。	
Display WAND PBD-10-02	160,000	メモリ(128Kバイト)、電源内蔵のボケットバーコードデータコレクタ。	
マルチインターフェース PBD-10-41	250,000	PBD-10-02で収集したデータをRS-232Cによりホストへ送信する 4 ケロl / F ボックス。	メカノシステムズ
ツインインターフェース PBD-10-35	145,000	PBD-10-02で収集したデータをRS-232Cによりホストへ送信する 2 ケロI/Fボックス。	
Touch7-RS (60mm)	198,000	読み取り簡単なタッチ式 RS-232C バーコードリーダ。読み取り経口 60mm。	
Touch7-RS (100mm)	233,000	読み取り簡単なタッチ式RS-232Cパーコードリーダ。読み取り経口100mm。	
BW-220T	280,000	スタンドアロンでも使用可能なパーコードリーダ機能の付いたサーマルバーコードライタ。	
インテリジェント グラフィックマシン SketchMate	69,800	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、プリンタ機能装備のA4フラットベッドベン出力ツール。	ローランド ディー・ジー

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

名称	価 格	機 能	提供
SR-10 SR-11	128,000~178,000	A3サイズ、500mm/s 、JIS第一、第二水準漢字(SR-11のみ)、筆圧二段切換、HP-GL対応。	
SR-8400 ラスタ・ブロッタ	580,000	A4サイズ、黒 I 色、ブリンタ機能PC-PR201H準拠、HP-GL対応。	
SR-6310 (A3 サイズ・8 ペン インテェリジェント・プロッタ)	568,000	A3サイズ、600mm/s、JIS第一、第二水準漢字、ベンシル対応、低騒音、作図速度・筆圧自動設定。	
SR-7010 (A0 サイズ・10ペン ドラフティング・プロッタ)	1,980,000	A0サイズ、800mm/s、4.2G、JIS第一、第二水準漢字、ベンシル対応、ベクトル/ベンソーティング装備。	
SR-7110 (A1 サイズ・10ペン ドラフティング・プロッタ)	1,780,000	A1サイズ 800mm/s 4G US第一 第二水準漢字 ペンシル対応 ベクトル/ペンソーティン	岩崎通信機
SR-6220 (A2 サイズ・8 ペン ドラフティング・プロッタ)	1,235,000	A2サイプ 650mm/s IIS第一 第二水準漢字 ペンショ 対応 ベクトリ/ペンソーティンが特	
SR-6210H (A2 サイズ・8 ペン ドラフティング・プロッタ)	1,235,000	A2サイズ、600mm/s、JIS第一、第二水準漢字、ペンシル対応、低騒音、HP-GL 対応。	
SR-6646 6ペン A2判 高精度フロッタ	2,805,000	30cm/s 、0.1mmインクベン使用可、内部処理は3ミクロン、RS-232Cも有。	-
DPL-2321 3ベン 高速ドラムブロッタ	800,000	A3版ロール紙タイプ、40cm/s、1000×270mm作画可、RS-232C付。	-
マイプロット 4000シリーズ(MP4100, MP4200)	128,000~148,000	A3サイズ、8 ベン、500mm/s 、RS-232C・セントロニクス両用。	
マイプロット 4000シリーズ(MP4300~MP4400)	198,000~268,000	A3サイズ、8 ペン、640mm/s 、RS-232C・セントロニクス両用。	
マイブロット MP3400	268,000	A3サイズ、8ペン、300mm/s、RS-232C・セントロニクス両用、鉛筆標準装備(¢0.2、¢0.4)。	
A4版高速ブロッタ GD9411	220,000~260,000	デジタルサーボ駆動、A4サイズ、4 ベン、400mm/s 、8 ビットパラレル I /F 付(RS-232C 、GP-IB も有)。	
A4版高速フロッタ GD9411F(自動給新装置付)	320,000~360,000	GD9411の自動給紙装置付。	
プロットライタ WX4731	415,000	A3サイズ 4ベン 200mm/s ブリント機能内蔵 8ビットバラレル I/F(RS-232C、GP-IBも有)	
パーソナルブロッタ (FP6303, FP6303,FP6304)	500,000~780,000	A3サイプ 8ペン 640mm/。 RS-232C・セントロニクス両田 JIS 第一 第二セ准漢字ROM 標	
パーソナルフロッタ ARFシリーズ (FP6301R,FP6303R,FP6304R)	660,000~800,000	FP6300の自動記録紙送り装置付。	
パーソナルブロッタ ARFシリーズ (FP6301T,FP6303T,FP6304T)	750,000~950,000	FP6300の自動記録紙送り、自動裁断装置付。	
パーソナルブロッタ GD9311F (自動総 紙装置付)	460,000	GD9311の自動給紙装置付。	
パーソナルブロッタ GD9311	560,000	デジタルサーボ機能、A3サイズ、4ベン、400mm/s、RS-232C、GP-IB、8ビットパラレル / F 付。	
大型バーソナルブロッタ 2000シリース (GP2001.GP2003)	950,000~	A0サイズ。905mm/s、RS-232C・セントロニクス両用。	
大型パーソナルフロッタ 2000シリース (GP2101.GP2103)		AIサイズ、鉛筆書き可能。 905mm/s 、 RS-232C・セントロニクス両用。	グラフテック
大型パーソナルブロッタ 7000シリース (FP7100)	790,000	A1サイズ、8ベン、600mm/s 、RS-232C・セントロニクス両用。	
大型パーソナルブロッタ 7000シリース (FP 7200)	640,000	A2サイズ、8ベン、600mm/s、RS-232C・セントロニクス両用。	
大型プロッタシリーズ(FP6203,FP6204)	1,200,000~	A2サイズ、8 ペン、800mm/s 、RS-232C・セントロニクス両用(GP-IB も有)、JIS第一、第二水準 漢字ROM 標準装備。	100
大型フロッタ ARF シリーズ (FP6203R,FP6203R,FP6204R)	1,460,000~	FP6200の自動紙送り装置付。	
	1,800,000~	A0,A1 サイズ、 8 ベン、 1202mm/s 、 RS-232C・セントロニクス両用。 ノック式鉛筆タイプ。	
	2,080,000~	A0 A1 # (7′ 0 . 1) 1000 / D0 0000 /	
カッティングフロッタ (FC2200-30)	360,000	最大 300mm幅のカッティングシートに対応、カッティング圧・速度可変式、 RS-232C・セントロニクス両用。	
カッティングプロッタ (FC2200-50)	980,000	最大 640mm幅のカッティングシートに対応、RS-232C・セントロニクス両用。	
カッティングプロッタ (FC2200-90)	1 500 000-	最大1010mm幅のカッティングシートに対応、RS-232C・セントロニクス両用。	
カッティングフロッタ (FC2100-90)	1,950,000	最大 900mm幅のカッティングシートに対応、カッティング圧・速度可変式、 RS-232C・セントロニクス両用。	
カッティングフロ(FC2100-50)	930,000	ー スパーパー。 最大 500mm幅のカッティングシートに対応。デスクトップタイプ。 RS-232C・セントロニクス両 用。	
M-1042GT	2,100,000	A4~A0サイズ カット紙/ロール紙 鉛筆装置(オプション)。	
M-1043GT	1,490,000	A4~A0サイズ カット紙 鉛筆装置(オプション)。	
M-1044GT	2,950,000	A4~A0サイズ ロール紙/カット紙 (最長36mまで可)鉛筆装置(オフション)。	
M-945B / PM	2,930,000	A1サイズ以下 カット紙 鉛筆装置(オプション)。	カルコンプ(CULCOMP)
M-965B / PM	2,980,000	A0サイズ以下 カット紙 鉛筆装置(オプション)。	
M-1075B/PM	4,800,000	A0サイズ以下 ロール紙/カット紙(最長36mまで可)鉛筆装置(オプション)。	

名 称	価 格	機能	提 供		
M-1077/PM	5,900,000	A0サイズ以下 ロール紙/カット紙 (最長36mまで可) 鉛筆装置(オブション)。			
M-1045SP	1,400,000	A1サイズ以下、カット紙、鉛筆装置標準装備。			
M-1047SP	1,840,000	A0サイズ以下 カット紙 鉛筆装置標準装備。	カルコンプ(CULCOMP)		
M-1023	890,000	A4~A1サイズ カット紙。			
高精度デジタルフロッタ MX-1	DP「北斎」 1,600,000	鉛筆対応機(最大40本)・A0~A4サイズ・8ベン・1000mm/s・分解能0.05mm。			
高精度デジタルフロッタ MX-1	1,300,000	鉛筆対応捜(最大40本)・A1~A4サイズ・8ベン・1000mm/s・分解能0.05mm。			
ディスクトッフ型カッティング CG-45「北斎」	· フロッタ 880,000	グリップフリー機能(50~450mm)・400mm/s・分解能0.05mm·原点任意設定機能。			
デジタルブロッタMX-11m Ⅱ「	北斎」 980,000	デジタルDCサーボ駆動、A1~A4サイズ、8 ベン、600mm/s 、2 段ストローク機能。			
高精度カッティングブロッタ CF-70「北斎」	4,800,000	700×950mm、1ベン+1カッタ、厚さ2mmまでのゴム、紙、塩ビシート用、300mm/s。			
大型カッティングブロッタ	G-90SD 2,300,000	グリップフリー機能(50~940mm)・最大26Mの長尺カットが可能・400mm/s・原点任意設定機能	ミマキエンジニアリング		
サーマルブロッタ MR-11td	2,300,000	A1版(594×841mm)、赤・黒 2 色、用紙自動カット機能、 VRC 内蔵、 HP-GL 対応。			
サーマルブロッタ MR-11tm	1,980,000	A1版(594×841mm)、黒1色、用紙自動カット機能、VRC内蔵、HP-GL対応。			
サーマルブロッタ MR-10td	2,980,000	A0版(841×1189mm)、赤・黒 2 色、用紙自動カット機能、VRC 内蔵、HP-GL 対応。			
サーマルブロッタ MR-10tm	2,480,000	A0版(841×1189mm)、黒1色、用紙自動力ット機能、VRC内蔵、HP-GL対応。			
デスクトップフロッタ PP-2	IOM 121,000	A3以下、707mm/s、縦置きも出来るフラットベットタイプ。用紙マグネット吸着。			
デスクトップブロッタ PP-2	IOS 163,000	A3以下、707mm/ s 、最大作図範囲 450mm×330mm。用紙は静電吸着タイプ。			
デスクトップフロッタ PP-2	OC 187,000	A3以下、707mm/s、クラス初の記憶装置カードバッファ搭載。用紙は静電吸着タイプ。			
パーソナルブロッタ iP-230A	2B 1,330,000	A2サイズ以下、500mm/s、JIS第一、第二水準漢字サポート。フラットベットタイプ。			
パーソナルブロッタ iP-230A	3B 600,000	A3サイズ以下、500mm/s、JIS第一、第二水準漢字サポート。フラットベットタイプ。			
パーソナルフロッタ iP-510A	OB 1,100,000	A0~A4サイズ、705mm/s 、2.1G、JIS第一、第二水準漢字サポート。ベンシルレスタイプ。			
パーソナルブロッタ iP-510A	1B 950,000	A1~A4サイズ、705mm/s 、 2.1G、JIS第一、第二水準漢字サポート、ペンシルレスタイプ。			
パーソナルフロッタ iP-530A	OB 1,450,000	A0~A4サイズ、705mm/s、2.1G、JIS第一、第二水準漢字サポート。			
パーソナルブロッタ iP-530A	1B 1,300,000	A1~A4サイズ、705mm/s 、 2.1G、JIS第一、第二水準漢字サポート。			
インテリジェントプロッタ)	(P-601 1,600,000	Al以下、1131mm/s、32ビットCPU、完全デジタルサーボ、ファジィ制御作図、自動給芯機能搭載。			
インテリジェントフロッタ 〉	(P-600 1,900,000	ADN下 1131mm/s 22ビットCPU 完全デジタルサーゼ フュジ・制御佐図 自動終基機能構			
フロフェッショナルブロッタ	F-620B 1,880,000	Na	武藤工業		
フロフェッショナルブロッタ	F-620P 2,180,000	A1~A4サイズ、1131mm/s、自動給芯機能により鉛筆240本ストック可能。理想の低騒音設計。			
プロフェッショナルブロッタ		Alタイフロール仕様。ボールペン仕様。長尺作図や長時間連続作図が可能。			
フロフェッショナルブロッタ		Al タイフロール仕様。240本ストック可能な自動給芯機能と併せて長時間連続作図が可能。			
プロフェッショナルブロッタ		A0~A4サイズ、1131mm/s、ボールベン仕様。理想の低騒音設計。			
プロフェッショナルブロッタ	F-920P 2,480,000	A0~A4サイズ、1131mm/s、自動給芯方式により鉛筆240本ストック可能。理想の低騒音設計。			
プロフェッショナルブロッタ	F-920BR 2,480,000	A0タイプロール仕様。ボールベン仕様。長尺作図や長時間連続作図が可能。			
フロフェッショナルフロッタ	F-920PR 2,780,000	A0タイプロール仕様。240本ストック可能な自動給芯機能と併せて長時間連続作図が可能。			
静電ブロッタ ES-630	5,900,000	Al ~ A4 サイズ、解像度 400DPI、オートレイアウト機能・オートクロスカッター装備。			
静電フロッタ ES-930	6,900,000	A0~A4サイズ、解像度 400DPI、オートレイアウト機能・オートクロスカッター装備。			
CP-310	1,500,000	A3サイズ以下、レーザーブリンタ・ブロッタ。解像度 400DPI。JIS第一、第二水準漢字サポート。	-		
PL500	84,800	4 色ペン自動交換。文字サイズ拡大縮小可。高速(20cm/s)、高分解能(0.1mm)。(JIS第一水準漢字オフション)	YOKOGAWA		
A0 サーマルフロッタ LTX-4	1,550,000	JJS第一、第二水準漢字ROM標準装備、用紙のムダを少なくするオート・ローテイト機能装備。			
A1 サーマルフロッタ LTX-	321 1,350,000	JIS 第一、第二水準漢字ROM 標準装備、用紙オートカット機能装備、オート・ローテイト機能装	ローランド ディー・ジー		

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

	名 称	価 格	機	提供		
A1 · サ	ーマルプロッタ LTX-320	1,250,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、用紙のムダを少なくするオート・ローテイト機能装備。			
A3 +	ーマルプロッタ LTX-120	398,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、プリンタ・モード装備、大型図面からA3図面へ縮小作図 可能。			
	ラフティングプロッタ 400AR	980,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、1MBデータバッファ内蔵、ペーパームープ型、8ペン。			
A1 F	ラフティングブロッタ 300AR	780,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、1MBデータバッファ内蔵、ベーバームーブ型、8 ベン。			
	ラフティングプロッタ DPX-4600	1,780,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、鉛筆完全対応、用紙静電吸着方式、フラットベット型。			
A1 F	ラフティングブロッタ DPX-3500	890,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、鉛筆対応、用紙静電吸着方式、フラットベット型。	ーローランド ディー・ジー 		
A2 F	・ラフティングプロッタ DPX-2500	740,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、鉛筆対応、用紙静電吸着方式、フラットベット型。			
A3 XY	Yフロッタ DXY-1300	228,000	JIS第一、第二水準漢字ROM標準装備、1MBデータバッファ内蔵、フラットベッド型、8 ベン。			
A3 XY	Yフロッタ DXY-1100	JIS第一、第二水準漢字ROMオプション対応、フラットベッド型、8ペン。				
A3 XY	Yブロッタ DXY-1200	158,000	JIS第一、第二水準漢字ROMオプション対応、用紙静電吸着方式、フラットベッド型、 8 ベン。			
マイタ	マブレットシリーズ KD3200	146,000	有効読み取り範囲297×210mm、3相電磁誘導方式、分解能0.1mm、精度±0.5mm、電源内蔵、			
	タブレットシリーズ KD3300	189,000	RS-232C 1/F。 有効器の シング 10-2325 シング			
	タブレットシリーズ KD3800	238,000	RS-232C I/F。 有効読み取り範囲381×381mm、3 相電磁誘導方式、分解能0.1mm、精度±0.5mm、電源内蔵、			
	マブレットシリーズ KD4300	168,000	RS-232C 1/F。 有効読み取り範囲380×260mm、3 相電磁誘導方式、分解能0.1mm、精度±0.5mm、電源内蔵、			
	タブレットシリーズ KD4600	199,000	RS-232C I/F。 有効読み取り範囲460×310mm、3 相電磁誘導方式、分解能0.1mm、精度±0.5mm、電源内蔵、			
大型テ	デジタイザスタンダードシリーズ	1,280,000	RS-232C 1/F。 有効読み取り範囲1230×925mm、3 相電磁誘導方式、分解能0.025mm、精度 ± 0.25mm、電源内			
KD120 大型テ	00 デジタイザスタンダードシリーズ	430,000	蔵、RS-232C 1/F。 有効読み取り範囲508×508mm、3 相電磁誘導方式、分解能 0.025mm、精度 ± 0.25mm、電源内			
KD550 大型デ	00 アジタイザスタンダードシリーズ	540,000	蔵、RS-232C I/F。 有効読み取り範囲640×640mm、3 相電磁誘導方式、分解能 0.025mm、精度± 0.25mm、電源内			
KD640 大型デ	00 デジタイザスタンダードシリーズ	980,000	蔵、RS-232C I/F。 有効読み取り範囲925×619mm、3 相電磁誘導方式、分解能 0.025mm、精度 ± 0.25mm、電源内	9		
	デジタイザPADシリーズ	1,380,000	蔵、RS-232C 1/F。 有効読み取り範囲1230mm×925mm、3 相電磁誘導方式、分解能 0.025mm、精度± 0.25mm、電源			
, <u> </u>	吸着仕様) KD1250デジタイザ PAD シリーズ(静電吸着	480,000	内蔵、RS-232C I/F。 有効読み取り範囲508×508mm、3相電磁誘導方式、分解能 0.025mm、精度 ± 0.25mm、電源内			
	KD5550 デジタイザ PAD シリーズ (静電吸着	600,000	蔵、RS-232C I/F。 有効読み取り範囲640×640mm、3 相電磁誘導方式、分解能 0.025mm、精度士 0.25mm、電源内	グラフテック		
(仕様)	KD6450 デジタイザ PAD シリーズ (静電吸着		蔵、RS-232C I/F。 有効読み取り範囲925mm×619mm、3 相電磁誘導方式、分解能 0.025mm、精度±0.25mm、電源			
12.00	KD9650	1,050,000	内蔵、RS-232C I/F。 有効読み取り範囲305mm×305mm、3相電磁誘導方式、分解能0.025mm、精度±0.25mm、電源			
	スタイザαシリーズ KC3300	400,000	内蔵、RS-232C I/F。 有効読み取り範囲508mm×508mm、3 相電磁誘導方式、分解能 0.025mm、精度士 0.25mm、電源			
	スタイザαシリーズ KC5500	650,000	内蔵、RS-232C I/F。 有効読み取り範囲380mm×260mm、3 相電磁誘導方式、分解能 0.1mm、精度士 0.5mm、電源内			
,	トバネルデジタイザ KL4300	350,000	蔵、RS-232C I/F。 有効読み取り範囲303×305mm、電磁交差方式、分解能0.025mm、精度±0.25mm、RS-232C			
-	ドレスマイタブレット KW3300	218,000	/F。 有効読み取り範囲380×260mm、電磁交差方式、分解能0.025mm、精度±0.25mm、RS-232C			
-	ドレスマイタブレット KW4300	198,000	1/F。 有効読み取り範囲460×310mm、電磁交差方式、分解能0.025mm、精度±0.25mm、RS-232C	-		
	ドレスマイタブレット KW4600	228,000	1/F。 有効読み取り範囲305×305mm、3 相電磁誘導方式、分解能 0.025mm、精度士 0.25mm、			
	フライトデジタイザ KD3030L	600,000	RS-232C 1/F。 有効読み取り範囲508×508mm、3 相電磁誘導方式、分解能 0.025mm、精度士 0.25mm、			
	クライトデジタイザ KD5050L	1,125,000	RS-232C I/F。 有効読み取り範囲915×610mm、3 相電磁誘導方式、分解能 0.025mm、精度生 0.25mm、			
	クライトデジタイザ KD9060L	1,800,000	RS-232C 1/F。			
M-912			17×24インチ 解像度 0.02mm ペンスタイラス 4/16ポタンカーソル。			
M-913			有効読み取り範囲610×914mm 分解能0.02mm 精度±0.254mm ベン 4/16ボタン。	カルコンプ(CULCOMP)		
M-914	480	1,240,000	有効読み取り範囲914×1219mm 分解能0.02mm 精度±0.254mm ベン 4/16ボタン。			

名 称	価 格	機能	提供
M-23120	85,000	305×305mm 入力装置はベン/4ボタンセットまたは16ボタンから選択 本体5年間無償保守。	
M-23180	150,000	305×457mm 入力装置はペン/4 ボタンセットまたは16ボタンから選択 本体 5 年間無償保守。	カルコンプ(CULCOMP)
M-23240		457×610mm 入力装置はペン/4 ボタンセットまたは16ボタンから選択 本体5年間無償保守。	
グラディメイト A4-25	100,000	電磁誘導方式、有効エリア217×307mm、精度±0.3mm、分解能0.1mm、読取高さ7mm。	
グラディメイト SQ-3100R2	168,000	電磁誘導方式、有効エリア310×310mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、メニューシート付。	
グラディメイト SQ-3100F	198,000	電磁誘導方式、有効エリア310×310mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ7mm。	
グラディメイト SQ-3840	250,000	電磁誘導方式、有効エリア384×384mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ7mm。	
グラディメイト A3-40	198,000	電磁誘導方式、有効エリア310×422mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ7mm。	
グラディメイト A2-40	650,000	電磁誘導方式、有効エリア464×662mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ7mm。	
グラディメイト A1-40	1,025,000	電磁誘導方式、有効エリア646×902mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、読取高さ7mm。	
グラディメイト A0-40	1,225,000	電磁誘導方式、有効エリア902×1254mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、誘取高さ7mm。	フォトロン
グラディメイト B0-40	1,975,000	電磁誘導方式、有効エリア1120×1530mm、精度±0.24mm、分解能0.02&0.1mm、誘取高さ 7mm。	
グラディマスター A2-50	973,000	電磁誘導方式、有効エリア464×662mm、精度±0.14mm、分解能0.02mm、読取高さ7mm、インテリジェント付。	
グラディマスター A1-50	1,555,000	電磁誘導方式、有効エリア646×902mm、精度±0.14mm、分解能 0.02mm、読取高さ7mm、インテリジェント付。	
グラディマスター A0-50	1,955,000	マンエンドリス 電磁誘導方式、有効エリア902×1254mm、精度±0.14mm、分解能 0.02mm、読取高さ7mm、イン テリジェント付。	
グラディマスター B0-50	2,225,000	雷磁誘導方式 有効エリア1120×1530mm, 精度+0.14mm, 分解能0.02mm, 読取高さ7mm, イ	
F10S 6440	350,000	入出力一体型デバイス、液晶画面640×400ドット、ディジタイザ入力方式電磁誘導方式、精度土 0.3mm。	
MPC 8501	350,000	透過型ディシタイザ、電磁誘導方式、有効エリア310×310mm、精度±0.3mm、分解能0.1mm、誘 取高さ7mm。	
DL3-48	1,100,000	A0サイズ、最高分解能 0.02mm、精度 ± 0.26mm、RS-232C I/F。	
DL3-36	1,000,000	A1サイズ、最高分解能 0.02mm、精度± 0.26mm、 RS-232C I/F。	
DL3-24	980,000	読み取りエリア600mm×600mm、分解能0.02mm、精度±0.026mm以下。	武藤工業
CXD-1000	545,000	読み取りエリア856mm×1175mm、分解能0.1mm、ガントリー方式。	
スーパーデジタイザ SD-013	1,290,000	コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア889×1193mm、分解能 0.02mm。	
スーパーデジタイザ SD-113	1,050,000	1 AT	
スーパーデジタイザ SD-210	600,000	コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア381×381mm、分解能 0.02mm。	
スーパーデジタイザ SD-311	220,000	コードレスカーソル・ベン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア300× 424mm、分解能 0.02mm。	
スーハーデジタイザ SD-312	200,000	コードレスカーソル・ベン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア300×424mm、分解能	
スーパーデジタイザ SD-320	250,000	0.02mm。 コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア381×381mm、分解能 0.02mm。	
スーパーデジタイザ SD-321	290,000	コードレスカーソル・ペン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア381×381mm、分解能	ワコム
スーパーデジタイザ SD-322	270,000	コードレスカーソル・ペン・箸圧ペン、雷源内蔵、読み取りエリア381×381mm、分解能	
スーパーデジタイザ SD-420	160,000	コードレスカーソル・ベン・筆圧ペン、電源内蔵、読み取りエリア304×304mm、分解能	
スーパーデジタイザ SD-421	180,000	0.02mm。	
スーパーデジタイザ SD-422	160,000	0.02mm。	
WT-460M		A6サイズの小型タブレット。マウスモードでの使用可能。ワイヤレスペン入力。	
CSU-1021 (画像処理)	265,000	ビデオ入力データのデジタイズとその画像データの処理装置(1/Fボード別売)。	コムスポット共立
イメージスキャナ CAX-21	57.00	 紙面上の絵をコンピュータに入力する。ハンドスキャン方式。最大寸法20cm×12cm。ソフト付	= 5//1

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

	名 称	価 格	機能	提供					
	イメージスキャナソフト SRCAXD-PC88 IMCAXD-PC88	15,000	イメージスキャナ用ソフト。画像入力、ハードコピー、ペイント、セーブなどをサポート。	テックメイト					
	リストリーダ CAX21D-PC88	15,000	イメージスキャナのハードウェアを使って文字入力として活用する時のソフト。) 99×4 F					
	PC/L-861 PC ラインアダプタ	750,000	PC シリーズのパソコン信号を TV 信号変換。						
	PC/L-862 PC カメラデジタイザ	650,000	カラーカメラ(TV信号)の画像をパソコンの画面に入力。	ビデオトロン					
画	PC/L-863 ピクチャー・コンバータ	1,200,000	アナログ出力のパソコン及び CAD を TV 信号変換。						
象	ビデオインタフェース FS-1000	862,000	パソコンの画面を放送規格のNTSCテレビ信号に変換。スーパーインボーズも可能。						
迎 里	ビデオインタフェース FS-1000HRN	940,000	FS-1000の機能に4096色から選べるカラーバレットを追加。 RS-232Cで制御。	フォトロン					
T	フリッカレスビデオインターフェース FS-2000HRN	1,500,000	パソコンの画面をちらつきなく放送規格のNTSCテレビ信号に変換。カラーパレットも有。						
	1 3-2300 HVV								
	PRS-21	15,800	セントロニクス用データセレクタ。入力1、出力2、または、入力2、出力1で使用可能。	アイ・オー・データ機器					
	パソブラス KSW-C								
	デスマッチ KSW-D		2台のコンピュータで 台のモニタが兼用で使えます。						
	モデム切換機 KSW-M								
	セテム切換機 KSW-M クロス切換器 KSW-SXW (RS-232C 仕		光モデム及び電話回線モデムなど RS-232C を使用している入出力を切り換えます。 RS-232C 仕様の機器 2 台と 2 台のパソコンを切り換えることにより並行使用とクロス使用が可						
	様)	15,800	能。						
	クロス切換器 KSW-CXW		2台のパソコンと2台のブリンタを、並行印字とクロス印字することができます。	関西電機					
	3 回路切換器 KSW-CX3	15,800	:3又は3:1の切換ができるセントロニクス仕様の切換器です。 台のパソコンに4台の端末機又は4台のパソコンに1台のプリンタをリモコン式で切り換えま						
	KSW-04P(セントロニクス仕様)	39,800	す。						
	KSW-04S (RS-232C 仕様)	44,800	1:4又は4:1で RS-232C 仕様の切り替えが可能なリモコン方式の切替器。						
	プリンプラス MK 『 KSC-CE121	19,800	ブログラム文中に簡単なコマンドを指定することで自動的にプリンタを選択することができます。						
	オート切換器(3チャンネル) PA-531	45,000	パソコン切り換え。3台のパソコンで1台のプリンタ共用。通常の出力命令のみで自動接続。						
	オート切換器(3チャンネル) PA-513	47,000	ブリンタ切り換え。パソコン1台でプリンタ3台をセレクトコマンドプログラムで自動切り換え。						
	オート切換器(3チャンネル) SA-503	60,000	RS-232C切り換え。あらゆる RS-232C 機器の自動接続が可能。						
切	手動スイッチ切換器 (3チャンネル) YC-319	14,000	パソコン!台にプリンタ3台を接続。	KGS					
替器	手動スイッチ切換器 (3チャンネル) YC-329	14,000	パソコン2台とプリンタ2台をスクランブル切り換え、同時並列出力が可能。						
	手動スイッチ切換器 (3チャンネル) YC-320	18,000	あらゆる機器のパソコン切り換え、プリンタ切り換えのいずれにも使用可能な兼用形。						
	手動スイッチ切換器 (3チャンネル) YC-422	19,500	RS-232C切り換え。25ビン全てを切り換えますので、あらゆる条件をサポートします。						
	TRIPLON PC AUTO SELECTOR	41,800	1台のプリンタ(セントロ仕様)を3台のパソコンで共用。自動切り換え。コンパクトサイズ。	システム工房					
	PCN-2302E	22,000	1台のパソコンで2台のブリンタ又はブロッターを使用可能。プログラム切替も可能。	ネオローグ電子					
	でぶ II DEB-124A	99,800	2 入力 4 出力。切り換えは自動か手動かソフト。セントロ。 256KB付。						
	でぶ II DEB-126	139,800	2 入力 4 出力。切り換えは自動か手動かソフト。セントロ。1MB付。同時印字可。						
	New デブ DEB-221	99,800	3 入力 1 出力。切り換えは自動か手動。別売 2 股ケーブル使用で接続台数倍増可。セントロ。						
	Newデブ DEB-224		3 入力 1 出力。切り換えは自動か手動。バッテリ内蔵で電源断時の状態を再現可。セントロ。						
	ちび DEB-134A		RS-232C。バッファ容量 256KB。 3 対 1 や 2 対 2 で接続可。異データの同時入力可。	MICON					
	ちび DEB-136	139,800	1 対 3 か 2 対 2 。 RS-232C 。ポーレイト等の交換器として使用可。バッファ1MB。						
	へんかん君 DEB-181		セントロとRS-232CのI/F変換器。簡単操作。DUMP変換モード付。						
	デブ 38X DEB-381		セントロとRS-232CのI/F変換器。256KBのバッファ付。同時並行処理可。						
	デブ 38X DEB-384		セントロとRS-232Cの // 変換器。 1MBのバッファ付。						

	名 称	価 格	機能	提供
	SP-2	24,800	シリアルデータをパラレルデータに変換。2Kバイトのバッファ機能内蔵。	
	AS-31	39,800	セントロニクス用。コンピュータオートセレクタ、パソコン3台プリンタ1台切換式。	
	AS-41	49,800	セントロニクス用。コンピュータオートセレクタ、パソコン4台プリンタ1台切り替え式。	
Ì	コンパクトタイプ自動切換機 ASL-21	9,800	セントロニクス用。 2 台のパソコンで 1 台のブリンタを共有可能。 AC アダプタ付属。	
f	コンパクトタイプ手動切換機 MCP-21	4,980	セントロニクス用。全ピン切換。パソコン 2 台とブリンタ 1 台、又はパソコン 1 台とプリンタ 2 台 を接続。	
	コンパクトタイプ手動切換機 MCS-21	4,980	RS-232C用。全ビン切換。パソコン 2 台とブリンタ 1 台、又はパソコン 1 台とブリンタ 2 台を接続。	
	エコノミータイプ手動切換機 MDP-21E	6,000	セントロニクス用。全ピン切換。パソコン2台とブリンタ1台、又はパソコン1台とブリンタ2台	
	エコノミータイプ手動切換機 MDS-21E	6,000	接続。 RS-232C用。全ビン切換。パソコン 2 台とブリンタ 1 台、又はパソコン 1 台とブリンタ 2 台接続。	メルコ
	エコノミータイプ手動切換機 MDP-22E	8,700	セントロニクス用。全ビン切換。パソコン2台とプリンタ2台を接続。	
-	エコノミータイプ手動切換機 MDS-22E		RS-232C 用。全ビン切換。パソコン 2 台とブリンタ 2 台を接続。	
	エコノミータイプ手動切換機 MDP-31E	8,700	セントロニクス用。全ピン切換。パソコン3台とプリンタ1台、又はパソコン1台とプリンタ3台	
	エコノミータイプ手動切換機 MDS-31E	8,700	を接続。 RS-232C用。全ピン切換。パソコン 3 台とブリンタ 1 台、又はパソコン 1 台とブリンタ 3 台を接	
-			続。 セントロニクス用。全ビン切換。パソコン4台とプリンタ1台、又はパソコン1台とプリンタ4台	
1	エコノミータイプ手動切換機 MDP-41E	11,000	を接続。 RS-232C用。全ピン切換。パソコン 4 台とプリンタ 1 台、又はパソコン 1 台とプリンタ 4 台を接	
-	エコノミータイプ手動切換機 MDS-41E	11,000	統。 コンピュータ 2 台でブリンタ 1 台、又はコンピュータ 1 台でブリンタ 2 台を切り換えて使用でき	
-	双方向 2 また切換器 LSW-98N	8,800	ます。コンピュータ3台でブリンタ1台、又はブリンタ3台でコンピュータ1台を共有できる手動切換	
-	双方向 3 つまた切換器 LIBM-SW23X 同期 非同期兼用 BS 222C 3 ○ また切換	18,000	機。	
	同期, 非同期兼用 RS-232C 3 つまた切換 器 LIBM-SW 1A,1B,1C	30,000	3台の入出力装置を1台の入出力装置で共用する切換機。	
	自動プリンタ切換器 LAP-3A2	78,000	1台のコンピュータで3台のブリンタを、自動または手動で切り換えて使用できます。	
	自動フリンタ切換器 LAP-5A2	68,000	コンピュータ4台でプリンタ1台を共有。コンピュータの印刷命令を察知して自動で切り換えます。	・ランドコンピュータ
	プリンタバッファ切換器 LAB-20A	118,000	コンピュータ4台でプリンタ1台を、自動で切り換えて使用できます。バッファ増設可。	
	プリンタバッファ切換器 LAB-21A	168,000	コンピュータ 4 台でプリンタ 1 台を、自動で切り換えて使用できます。バッファ 1MB付。 増設可能。	
	プリンタバッファ切換器 LAB-22A	233,000	コンピュータ 4 台でプリンタ 1 台を、自動で切り換えて使用できます。バッファ 2MB付き。 増設可能。	
	プリンタバッファ切換器 LAB-24A	363,000	コンピュータ 4 台でブリンタ 1 台を、自動で切り換えて使用できます。バッファ 4MB付き。 増設可能。	
	クロスプリンタセレクタ LCP-4	48,000	コンピュータ2台とブリンタ2台の接続をクロス/ノーマルに切り換えて、作業を効率アップします。	
		100		
	PRB-512	39,800	セントロニクス規格。バッファ容量 512KB。パソコン1台とブリンタ1台を接続。コピー機能搭載。	
	PRB-1024	59,800	セントロニクス規格。バッファ容量1MB。バソコン 1 台とブリンタ 1 台を接続。コピー機能搭載。	アイ・オー・データ機器
	PRB-2048	79,800	セントロニクス規格。バッファ容量 2MB。パソコン1台とブリンタ1台を接続。コピー機能搭載。	
	プリンタバッファ PB512	110,000	超小型、大容量(512KB)のプリンタバッファ。	立石電機
	TB-256K (256KB)	88,000	256KBのプリンタバッファです。プリンタの印字待ち時間を短縮します。	
	TB-01M (1MB)	147,000	1MBのブリンタバッファです。プリンタの印字待ち時間を短縮します。	7.7.7
	TB-02M (2MB)	268,000	2MBのプリンタバッファです。プリンタの印字待ち時間を短縮します。	コンテック
	TB-04M (4MB)	448,000	4MBのプリンタバッファです。プリンタの印字待ち時間を短縮します。	
	でぶ DEB-124A	99,800	セントロ。バッファ容量 256KB。パソコン 2 台 と ブリンタや ブロッタ 4 台まで接続可。	
	でぶ』DEB-126	139,800	セントロ。バッファ容量 IMB。パソコン 2 台とプリンタやプロッタ 4 台まで接続可。	
-	Newデブ DEB-211	69,800	セントロ。バッファ容量 256KB。別売 2 股ケーブル使用で 2 入力 2 出力に増設可。	MICON
-	Newデブ DEB-221	99 800	セントロ。バッファ容量 256KB。パソコン 3 台まで接続可。同異データの同時印字可。	

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

名称	価 格	機能	提供
New デブ DEB-224	139,800	セントロ。バッファ容量 IMB。パソコン 3 台まで接続可。同異データの同時印字可。	
デブ 38X DEB-381	99,800	セントロ、RS-232C。バッファ容量 256KB。別売 RAM ボード装着で増設可。	MICON
デブ 38X DEB-384	139,800	セントロ、RS-232C。バッファ容量 1MB。別売 RAM ボードでバッファ容量を倍増可。	MICON
ちび DEB-136	139,800	RS-232C。バッファ容量 IMB。パソコン 3 台まで使用可。異データの同時印刷可。	
コンパクトタイプ・プリンタバッファ CEL-256		セントロニクス用。パソコン1台とプリンタ1台を接続。クリア機能、コピー機能、圧縮機能付。	
コンパクトタイプ・プリンタバッファ CEL-512	29,800	セントロニクス用。パソコン1台とプリンタ1台を接続。クリア機能、コビー機能、圧縮機能付。	
超高速 DMA バッファ HXS-256 (256Kバイト)	59,800	RS-232C用。パソコン対プリンタ3対1、2対2又は1対3切換可。 2mケーブル1本付属。	
超高速 DMA バッファ HXM-256 (256K バイト)	59,800	RS-232C セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブ ル 1 本付属。	
超高速DMA バッファ HCP-256 (256Kバイト)	39,800	セントロニクス用。パソコン1台とブリンタ1台を接続。ケーブル1本付属。	
超高速 DMA バッファ HWP-256 (256K バイト)	69,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	
超高速DMA バッファ HYP-256 (256Kバイト)	49,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 1 又は 1 対 2 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	
超高速 DMA バッファ HXP-256 (256Kバイト)	59,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 2 又は 3 対 1 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	
超高速DMA バッファ HXS-512 (512Kバイト)	67,000	RS-232C用。バソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	
ゼロン 超高速 DMA バッファ HXM-512 (512K バイト)	67,000	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケーブル 1 本付属。	
超高速DMA バッファ HCP-512 (512Kバイト)	47,000	セントロニクス用。パソコン 台とブリンタ 台を接続。ケーブル 本付属。	
超高速 DMA バッファ HWP-512 (512K バイト)	77,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	
超高速DMA バッファ HYP-512 (512Kバイト)	57,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ2対1又は1対2を接続可能。2mケーブル1本付属。	
担高速DMA バッファ HXP-512 (512Kバイト)	67,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 2 又は 3 対 1 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	
1 F / 超高速 DMA バッファ HXS-1000 (1Mバ イト)	79,800	RS-232C用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	
超高速DMA バッファ HXM-1000 (1Mバイト)	79,800	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケーブ ル 1 本付属。	
担高速DMA バッファ HCP-1000 (1Mバイト)	59,800	セントロニクス用。パソコン1台とブリンタ1台を接続。ケーブル1本付属。	
招高速DMA バッファ HWP-1000 (1Mバイト)	89,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	メルコ
1 F7 超高速DMA バッファ HYP-1000 (1Mバイト)	69,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 1 又は 1 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	
1 F) 超高速DMA バッファ HXP-1000 (1Mバイト)	79,800	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 2 又は 3 対 1 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	
1 F) 超高速 DMA バッファ HXS-2000 (2Mバイト)	100,000	RS-232C用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	
1 F / 超高速 DMA バッファ HXM-2000 (2Mバイト)	100,000	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケーブ ル 1 本付属。	
1 F) 超高速DMA バッファ HCP-2000 (2Mバイト)	80,000	セントロニクス用。パソコン1台とブリンタ1台を接続。ケーブル1本付属。	
1 F) 超高速DMA バッファ HWP-2000 (2Mバイト)	110,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	
1 F) 超高速DMA バッファ HYP-2000 (2Mバイト)	90,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 1 又は 1 対 2 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	
1 F) 超高速 DMA バッファ HXP-2000 (2Mバ イト)	100,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 2 又は 3 対 1 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	
担高速DMA バッファ HXS-4000 (4Mバイト)	140,000	RS-232C用。バソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	
ゼラン 超高速DMA バッファ HXM-4000 (4Mバイト)	140,000	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケーブ ル 1 本付属。	
超高速DMA バッファ HCP-4000 (4Mバイト)	120,000	セントロニクス用。パソコン1台とプリンタ1台を接続。ケーブル1本付属。	
超高速DMA バッファ HWP-4000 (4Mバイト)	150,000	セントロニクス用。パソコン対ブリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	
超高速DMA バッファ HYP-4000 (4Mバイト)	130,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 1 又は 1 対 2 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	
招高速DMA バッファ HXP-4000 (4Mバイト)	140,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 2 又は 3 対 1 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	
1 F7 超高速 DMA バッファ HXS-8000 (8Mバイト)	220,000	RS-232C用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	
超高速DMA バッファ HXM-8000 (8Mバイト)	220,000	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケーブ ル 1 本付属。	
担高速 DMA バッファ HCP-8000 (8Mバイト)	200.000	セントロニクス用。パソコン 1 台とプリンタ 1 台を接続。ケーブル 1 本付属。	

名称	価 格	機能	提供
超高速 DMA バッファ HWP-8000 (8Mバ イト)	230,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	
超高速 DMA バッファ HYP-8000 (8Mバ イト)	210,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ2対1又は1対2を接続可能。2mケーブル1本付属。	
超高速 DMA バッファ HXP-8000 (8Mバイト)	220,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ 2 対 2 又は 3 対 1 を接続可能。2mケーブル 1 本付属。	
超高速 DMA バッファ HXS-16M (16Mバ	380,000	RS-232C用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。 2mケーブル 1 本付属。	
紅高速 DMA バッファ HXM-16M (16M)	380,000	RS-232C・セントロニクス両用。パソコン対プリンタ 3 対 1 、 2 対 2 又は 1 対 3 切換可。2mケープ	メルコ
バイト 超高速 DMA バッファ HCP-16M (16Mバ		ル 1 本付属。 セントロニクス用。パソコン 1 台とブリンタ 1 台を接続。ケーブル 1 本付属。	
イト) 超高速 DMA バッファ HWP-16M (16M)			
バイト) 超高速 DMA バッファ HYP-16M (16Mバ		セントロニクス用。パソコン対プリンタ 4 対 1 又は 3 対 2 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	
イト) 超高速 DMA バッファ HXP-16M (16Mバ	370,000	セントロニクス用。パソコン対ブリンタ 2 対 1 又は 1 対 2 を接続可能。 2mケーブル 1 本付属。	
1 h)	380,000	セントロニクス用。パソコン対プリンタ2対2又は3対1を接続可能。2mケーブル1本付属。	
響 (ひびき)	39,800	FM8音とMIDI端子を持つミュージックボード。パソコンがシンセサイザーに。	HAL
MIDIプロセッシングユニット MPU-401	29,800	マイクロ・コンピュータでシンセサイザーを自動演奏させる場合に大変便利なMIDI機器。	
インターフェイス・キット MIF-PC8	12,000	MPU-401とPC-8800シリーズを接続する為のインタフェース・キット。	
CM-32L	69,000	シンセ音128音色、リズム音30音色、SE音33音色を内蔵したMIDI音源。	ローランド
CM-64	129,000	MIDIインターフェースが必要。 CM-32Lの音色に、さらにPCM音64音色を加えたMIDI音源。サウンドROMカード使用可。	
CIVI-04	129,000	MIDIインターフェースが必要。	
PIO-8234H-1M 1MBバンクRAMボード	32,000	NEC 標準バンク増設方式を拡張し、最大4MB(128バンク×32KB)まで増設できる。	
PIO-8234H-2M 2MBバンクRAMボード	55,000	NEC 標準パンク増設方式を拡張し、最大4MB(128バンク×32KB)まで増設できる。	
PIO-8023 汎用フリーボード	6,500	ユニバーサルボード。TTL IC32個相当、または、42ピンLSI6個まで実装できる。	アイ・オー・データ機器
PIO-8024 エクステンションボード	6,000	修理・点検・調整に使用するエクステンションボード。	
AB81-07	68,000	PPMC101C を使用した、ステッピングモータコントローラボード。	アドテック システム
計測制御 I /O インタフェース	200,000	PC-88、80内に挿入するパスバッファ1枚と12枚の1/Oカードが収納できる筐体及び1.5mのパ	サイエンス
EC-8800 デジタルインプットモジュール		スケーブルで構成。 EC-8800 内蔵 DI: 4ポート(32ビット) DO: 4ビット PO: 2ビット 40ピンコネクタ付。	
EC-2100 デジタルアウトブットモジュール		EC-8800 内蔵 DO: 4ポート(32ビット) DI: 4ビット 40ピンコネクタ付。	
EC-2200			
高精度 A / D コンバータ EC-2310		EC-8800内蔵 1.999mV~199.9V at F.S 入力フローティング方式 サンプリング11~20回/sec。 EC-8800用、測定レンジ: ±5V、±10V 変換速度: 50 μ S 変換ビット: 12ビット 入力抵抗:	
高精度 A / D コンバータ EC-2320 8CH	152,000	10mΩ シングル・エンデット入力。	
高精度 D / A コンバータ EC-2400		EC-8800用 出力電圧1V、5V、10V、又は4~20mA 分解能:12ビット。	ELMEC
カウンタモジュール EC-2500	87,000	EC-8800用 測定レンジ:10Hz~300KHz AC周波数:1 秒ゲート又は外部コントロール。	
スキャナモジュール EC-2600	96,000	EC-8800用 16ch着動スキャナ。低熱起電力リレー使用。	
N-BASIC ハンドラ(マシン語)	8,000	ベーシック言語により50 µ S 以上の A / D 変換プログラムが作成できる。	
高速フーリエ変換	25,000	最大1024ケのフーリエ変換、逆フーリエ変換ができる。パワースベクトル表示パッケージ付。	
データ集録プログラム	60,000	チャンネルナンバー、サンプリングタイマ、サンプリング数、トリガーレベル、レンジが任意設定できる。	
薄型無停電電源装置 BU500	178,000	無瞬断切換、常時電圧安定出力のバックアップ電源装置。容量 500W、5 分間補償。	
薄型無停電電源装置 BU200	148,000	無瞬断切換、常時電圧安定出力のバックアップ電源装置。容量200W、5分間補償。	立石電機
パーソナルコンセント CEW15シリーズ	13,000~25,000	ノイズフィルタ内蔵、集中スイッチ付コンセント。雷サージアプソーバ付も有。 9種類。	

機種によって使用できないものもありますので、詳細は 提供会社にお問い合わせ下さい。

名称	価 格	機能	提供					
力学滑走実験用データ処理システム(ソフト付)	255,000	力学運動エネルギーを、「リアルタイム」でグラフ、数表で処理も、画面処理とプリントアウト可。						
付属品一式	60,000	計測のための補助部品。						
力学滑走台	135,000	力学的運動エネルギーの実験をするための実験機器。	NV PRI TROPI I					
ボイル・シャルルの法則、実験用データ 処理(ソフト付)	345,000	気体の法則である、ボイル・シャルルの法則を「リアルタイム」で実験データを処理。	学習研究社					
ロジックトレーサー(ソフト付)	295,000	ロジックトレーサーで取り入れたデータを「リアルタイム」で処理。						
デジタルオシロスコープ(ソフト付)	295,000	オームの法則、起動測定、コンデンサーの帯電量、電圧、電流、時間の測定、電子部品の測定を 「リアルタイム」で処理。						
TIR-4	42,000	4CHのタイマーカウンタと1CHの専用内部タイマとして機能します。						
HCOUNT-2	32,000	内部に16進 4 桁又は16進 8 桁のアップダウンカウンタを持っています。						
IRT-8	32,000	フォトカプラ絶縁入力又はTTLレベル入力により8点の割り込み入力が可能です。						
PMC-2	64,000	2つのパルスモーターを駆動コントロールする機能を備えています。						
UNV	5,500	16ピンICを20個実装可能で両面パターンになっています。						
PAL-TALKER8	248,000	↑台のホストコンピュータと最大↑台までRS-232Cで接続しデータ転送できます。	コンテック					
EXT	12,800	拡張用スロットに挿入し各種インターフェイスを外部に引き出してデバッグ等に使用します。						
FA-PAC(3種類)	128.000~188.000	拡張スロットの増設や電源容量を増やしたい時に使用する I/O 拡張ユニットです。						
FA-PAC-8		PC-8801シリーズ用 I / O 拡張ユニット。 I / F ボードを 8 枚実装可能。						
FA-PAC-12A		PC-8801シリーズ用 I / O 拡張ユニット。 I / F ボードを 2 枚実装可能。						
FA-PAC-12B		PC-8801シリーズ用 I / O 拡張ユニット。 I / F ボードを12枚実装可能。						
PC-Dream (MD9000)		開発用アセンブラ、エミュレータ、ROMライタにより手軽にソフトの開発ができます。	三共電子					
バックアップ電源 BPS-500EC		パソコン用に、停電時のバックアップ電源として設計された500VAの小型無停電電源装置。	双信電機㈱システムイン信炉					
無停電電源装置 U-PAC07 SERIES	148,000	コンピュータの必須品。小型無停電電源装置。タテ・ヨコ設置が自在な超小型。EMI適合品。	新電元商事					
無停電電源装置 U-PAC10 パソコン通信 RS-232C ケーブル	380,000	ノイズや停電、サージからパソコン及びFA、 OA 機器を守ります。 1kVA連続使用可。						
(2m/8芯) (PCM111) パソコン通信RS-232Cモニタモジュール	6,000	パソコン通信用(パシフィックパソコン通信モジュール用)。						
(PCM120)	10,000	パソコン通信用(6種の信号モニタ用)(ループバックテストSW付き)。						
パソコン通信光ファイバモジュール (PCM220)	15,000	パソコン通信用(ループ(リング)型ネットワークの構築用)。						
パソコン通信光ファイバ (5m/コネクタ付) (PCM230)	3,000	パソコン通信用(光ファイバモジュール PCM220用)。						
パソコン通信光ファイバ (40m/コネクタ付) (PCM240)	10,000	パソコン通信用(光ファイバモジュール PCM220用)。						
パソコン通信赤外線モジュール (PCM320)	20,000	パソコン通信用(ワイヤレス通信用)。						
パソコン通信同軸ケーブルモジュール (PCM420)	12,000	パソコン通信用(バス型ネットワークの構築)。						
パソコン通信同軸ケーブル (5m/コネクタ付) (PCM430)	2,200	パソコン通信用(同軸ケーブルモジュール PCM420用)。						
パソコン通信同軸ケーブル (100m/コネクタなし) (PCM440)	6,000	パソコン通信用(同軸ケーブルモジュール PCM420用)。						
パソコン通信同軸ケーブル用コネクタ 4個 (PCM470)	2,400	パソコン通信用(同軸ケーブルPCM440用)。	太平洋工業					
パソコン通信T字型コネクタ (中継用 5 ケ) (PCM450)	9,000	パソコン通信用(同軸ケーブルPCM430/PCM440用)。						
パソコン通信ストレートコネクタ (中継用5ケ) (PCM460)	4,000	バソコン通信用(同軸ケーブルPCM430/PCM440用)。						
パソコン通信電灯線モジュール (PCM510)	35,000	バソコン通信用(構内電話回線を使用したデータ転送)。						
パソコン通信電話線モジュール (PCM610)	30,000	パソコン通信用(構内電話回線を使用したデータ転送)。						
パソコン通信構内電話交換器 (PCM630)	60,000	パソコン通信用(5台までの構内電話機接続PCM610用)。						
パソコン通信電話機 (PCM621)		パソコン通信用(構内電話用PCM630に接続)。						
パソコン通信 AC アダプタ (PMB AP)	1,200	パソコン通信用(DC8.5V350mA出力、PCM120、220、320、420用)。						
パソコン通信インテリジェントターミナ								

名称	価 格	機能	提供			
パソコン通信A/D変換ボード (PCM 720)	25,000	パソコン通信用(10ビット16チャンネル)(インテリジェントターミナルPCM710用)。				
パソコン通信 GP-IP ボード (PCM 730)	30,000	パソコン通信用(インテリジェントターミナルPCM710拡張用)。				
パソコン通信A/D変換実習モジュール (PCM 781)	10,000	パソコン通信用(A/D変換の実習)(A/D変換ボードPCM720用)。	太平洋工業			
パソコン通信パラレル I / O 実習モ ジュール (PCM 782)	10,000	パソコン通信用(入力8ビット出力8ビット)(GP-IBポードPCM730用)。				
ハード学習システム「ライザ88」	22,000	汎用 I /F とLED24点灯装置でありケーブルでつなぐ。ハードの体験学習応用に適するサンプルソフト付。				
ハード学習システム ライザ用 ステッピィングモータユニット	12,800	ライザ88に接続 ステッピテングモータの回転制御の党翌宝翌が出来る ハード ソフトの体験				
ハード学習システム ライザ用 リレー回路ユニット	12,800	ライザ88に接続 リレー同路をハードとソフトで休除学習できます 2回路のリレーを持って	テクノ電子工業			
ハード学習システム ライザ用 A/D コンバートユニット	15,000	ライザ88に接続し、8chの入力可。各種センサーの体験学習に適しています。マイクセンサ付。				
ハード学習システム ライザ用 7 セグメント 3 基表示器	9,800	ライザ88に接続し、セグメントの表示実習をハードとソフトで体験学習できます。ソフト付。				
ドンキホーテ DQ-601	49,800	コンピュータ・ロボット。VA/VA2/VA3はV1/V2用システムディスク(PC-8835VA-MW)が必要。	天昇電気工業			
ノイズカットUPS RI-N型 300VA	335,000	※。 バックアップ時間10分、騒音が35dB以下と小さく小型軽量でオフィス環境にマッチ。				
ノイズカットUPS RI-N型 500VA		出力電圧安定精度±1%。歪率2%以下でノイズの無いきれいな正弦波電圧を出力。				
ノイズカットUPS RI-N型 1KVA		ノーマルモード・コモンコードモード共DC~100MHzの広帯域に渡りラインノイズを防止。	西III wa wa III on ac			
ノイズカット UPS RI-N型 2KVA		8年以上の長寿命バッテリーを採用。ビーク電流を2.5倍まで許容でき完全無瞬断。				
			電研精機研究所			
ノイズカットUPS RI-N型 3KVA		NCTを使用した小型無停電電源。停電を含めたあらゆる電源トラブルから、パソコンを守ります。 最も信頼性の高い分離絶縁形のノイズ防止素子。高周波ノイズや雷サージから、パソコンを守り				
ノイズカットトランス NCT-Fファミリ	28,000~	ます。				
ノイズカット AVR (PMN型)	195,000~	ノイズ遮断のできる交流自動定電圧装置。停電以外の電流トラブルから、パソコンを守ります。				
デンセイ MINI UPS MUK0511 小形無停電電源装置	108,000	常時商用給電方式、容量 500VA、停電補償時間は 5 分間、50/60Hzスイッチ切換、デスクトップタイプ。	DENSEI			
デンセイ MINI UPS MUE1011 小形無停 電電源装置	220,000	常時インバータ給電方式(無瞬断切換)、停電保証時間10分、ノイズ規格VCCI2種準拠。				
CPU-01 (Z80・CPUボード)	25,000	Z80ACPUボード。当社製PC-8801シリーズ用拡張ボードとの組合せ可能。				
CPU-01(B)(Z80·CPUボードバッテリー付)	27,000	CPU-01のバッテリー付き版。	日本ビニロン			
CPU-02B	30,000	カレンダクロック付き・Z80ACPUボード(バッテリー付き)。				
NEOS シリアルマウス MS-40	12,800	RS-232Cに接続するマウス。Ink Pot 等シリアルマウス対応ソフトに使用可能。アスキーマウスコンパチブル。	NEOS			
プリンタ用紙		既製品プリンタ用紙(約700種)。 市販パッケージソフト対応指定用紙。	ヒサゴ印伝票			
Lanport/PC-ESG	258,000	最大80MBのハードディスクサーバ機能を持ったLANユニット。リピータ付。				
Lanport/PC-EC	128,000	プリンタサーバ機能を持ったLANユニット。リピータ付。				
Lanport/PC-ED	98,000	LANノードユニット。リピータ無し。	マイクロニクス			
Lanport/PC-02	24,000	Lanport/PC-EシリーズLANユニットとPC-8800とを接続する I /F ボード。				
Lanport/PC-02C	36,000	Lanport/PC-EシリーズとPC-8801mkIIとを接続する /F ボード。				
現代のエレキテル MVU-2013	29,800	音声の分析・合成(録音・再生)が簡単に自分で出来る機能増設ボード。	ミズホ電子工業			
フリンタケーブルエクステンダ LEX-1	38,000	ケーブルの延長によって弱まる信号を強化しノイズをおさえる信号増幅器。 15m~最大 50mまで 可能(21m以上の場合はLEX-11を推奨)。				
プリンタケーブルエクステンダ LEX-1-	38,000	でアリープリンタ間のCPU側に接続。50mまで延長可能にする。	ランドコンピュータ			
IC プリンタケーブルエクステンダ LEX-1-	38,000	CPU~プリンタ間のプリンタ側に接続。50mまで延長可能にする。				
1P プロッタ用データバッファ SYA-550		3.5インチ・ディスクドライブ内蔵、1.25MB、プロッタ用データバッファ。				
パーソナルカッティングマシン		店舗ディスプレイ、屋外宣伝、自動車サインの作成などが、手軽にできるカッティングマシン。				
CAMM-1 model PNC-1000 サインメーカー PNC-1800 CAMM-1シ		活調 イスフレイ、産が星伝、日刻早リインの下版などが、子程にじるのカッティングマンと。 電産機で唯一、1220mm幅のロール・シートに対応した大型カッティングマシン。	ローランド ディー・ジー			
リーズ 小型彫刻マシン PNC-2100 CAMM-2シ			721 71 9-			
リーズ 小型モデリングマシン		ロゴマーク、装飾文字などの彫刻がCADソフトの使用により簡単に行える小型彫刻機。	-			
CAMM-3 model PNC-3000	1,980,000	180 mm(X)×1 50 mm(Y)×1 50 mm(Z)の範囲で3次元加工が行えるモデリングマシン。				

専用ボード(PC-88VAシリーズ)

名 称	価格(税別)	機	提 供
PIO-88VA-2MD	59,000	PC-88VA/VA2/VA3対応。 NEC 標準バンク方式の 2Mバイト 増設 RAMボードです。 PC-Engine RAMディスクソフト添付。	アイ・オー・データ機器
PC-88VA-11K	39,800	ビデオ画像とのスーパーインポーズやリアルタイムビデオデジタイズ機能を実現するボード。	
PC-88VA-12	39,800	PC-88VAでFM6音、リズム6音のステレオ音源とSSG3音、ADPCMによるデジタルサンプリング機能を実現するボード。	
PC-88VA-21	20,000	5インチ固定ディスクユニット(40M~5Mバイト)の1台目接続用。	
PC-88VA-91	49,800	PC-88VAで、新日本語連文節変換機能他、PC-88VA2/VA3と同等なソフトウェア動作環境を実現するためのシステムROMボード。	NEC
PC-88VA-01			
PC-88VA-02	18,000	256Kのメモリボード。PC-88VA-01上に実装します。	
			,
		·	
	1		
			-
	PIO-88VA-2MD PC-88VA-11K PC-88VA-12 PC-88VA-21 PC-88VA-91 PC-88VA-01	PIO-88VA-2MD 59,000 PC-88VA-11K 39,800 PC-88VA-12 39,800 PC-88VA-21 20,000 PC-88VA-91 49,800 PC-88VA-01 39,000	PIO-88VA-2MD 59.000

書名	著 者 名	8800	88VA	出 版 社	価 格
NEC PCシリーズPC-9801·8801ハンドブック プロ入門のための機能徹底解説	朝日新聞電子計算室	0	0	朝日新聞社	1,30
はじめて読むBASIC	高玉皓司	0	0		1,2
はじめて読むアセンブラ	村瀬康治	0	0		1,6
はじめて読むマシン語	村瀬康治	0	0		1,2
入門BASIC	高作義明	0	0		1,5
応用BASIC	桜田幸嗣	0	0		1,8
入門グラフィックス	佐藤義雄	0	0		1,6
実習グラフィックス	佐藤義雄	0	0		1,8
応用グラフィックス	太田昌孝・他	0	0		2,2
PC-8801シリーズ マシン語サウンド・プログラミング	日高徹	0	0		2,58
PC-8801mk 』SRマシン語ゲーム・プログラミング	日高徹	0		アスキー	2,58
λPJCP/M	村瀬康治	0	0		1,5
実習CP/M	村瀬康治	0	0		1,8
応用CP/M	村瀬康治	0	0		1,8
アスキー・ディスクアルバム2 入門グラフィックス	佐藤義雄	0	0		3,80
アスキー・ディスクアルバム10 PC-8801mk 『SRマシン語ゲーム・プログラミン	日高徹	0			5,80
ッ アスキー・ディスクアルバム13 実習グラフィックス	佐藤義雄	0	0		4,30
アスキー・ディスクアルバム14 応用グラフィックス	太田昌孝 他	0	0		5,30
アスキー・ディスクアルバム35 PC-8801シリーズマシン語サウンド・プログラミ ング	日高徹	0			5,80
PC88 ビジネス活用ガイド	マイクロデザイン	0	0		1,20
マイコンによる天体観測シミュレーション入門	三浦雅之	0	0	HBJ出版局	2,0
理工系N88-BASIC プログラムシート[1]	宮地杭一	0	0	エレクトロニクスダイジェス	2,50
実用OAシリーズ④パソコンとOA 一個人でできるコンピュータ処理一	日本電気(株)	0	0		2,0
中学生のための BASIC 教室	吉田好雄・木村力	0	0		2,0
パソコン簿記・会計入門(改訂2版)	福岡敏郎	0	0		2,6
図解PC-8801 N88-BASIC入門	佐藤達男	0	0		1,9
パソコンネットワーク入門	松山佐和	0	0	オーム社	1,8
バソコン CAD と製図	富家知道・蓮見善久・木下和彦	0	0		2,3
N88BASIC VS MS-FORTRAN -構造的フログラミング学習-	木戸能史	0	0		3,2
メカトロ現場のパソコン制御手ほどき	福井清	0	0		2,8
実践フログラムで学ぶ詳解 成績処理 BASIC編	針谷修・村橋正孝	0	0	旺文社	3,0
PC-8800シリーズベストプログラム191選改訂増補 2 版	(株)エフエム	0	0	GAKKEN	2,1
パソコン統計解析ハンドブック 基礎統計編	脇本和昌・他	0	0		3,8
パソコン統計解析ハンドブック 』 多変量解析編	田中豊・他	0	0	-	6,5
パソコンによる物理計測入門	平田邦男	0	0		2,6
BASICによる生化学	江口至洋・麻生陽一	0	0	· 共立出版	3,5
ワンダフルBASIC	上山義尚・馬場清	0	0		2,4
BASICによる電気・電子	須田健二・北原紀之	0	0		3,3
BASICによる化学ドライボ入門	吉村忠与志	0	0	_	2,0

書名	著 者 名	8800	88VA	出 版 社	価 格
BASICによる物理ドライボ入門	平田邦男	0	0		2,600
BAICによる経営分析	上山義尚	0	0		2,500
BASICによる天文	弘原海清・他	0	0		2,800
BASICによる化学実験シミュレーション	吉村忠与志	0	0		2,500
BASICによるグラフィックス入門	秋田宏	0	0	共立出版	2,400
パソコン&BASIC 8週間	吉田敬一	0	0		2,900
ぼくとわたしのパソコン 初級編	横地清	0	0		2,300
ぼくとわたしのパソコン 中級編	横地清	0	0		2,300
ぼくとわたしのパソコン 上級編	横地清	0	0	-	2,300
PC-8801mk II SR 88の欲ばり活用百科	戸内順一	0	0		1,800
PC-8801mk FR/MR/SR 改訂新版 88SUPER BOOKS① サウンド&グラフィックス入門	矢沢宏行・他	0	0	-	1,800
PC-8801mk I FR/MR/SR 改訂新版 88SUPER BOOKS②	前田光男	0	0	- 技術評論社	2,000
はじめてのマシン語 キーブックス⑥ らくらくワープロ操作法「ユーカラK2」編	ワープロソフト研究会	0	0		980
キーブックス® らくらくワープロ操作法「JET-8801A」編	技術評論社編集部	0	0		980
これでわかったPC-8801mk 』シリーズ操縦法	土屋純一		0		1,860
PC-8800·PC-9800 実力アップ精選問題集	ドナルド. D.スペンサー	0	0		1,550
ハムのためのアンテナ設計支援BASICプログラム集	川田輝雄	0	0		2,680
カタコトBASICのすすめ バソコン会話練習帳	正田良	0	0		1,960
PC-8800シリーズ はじめてのマシン語	日高徹	0	0	啓学出版	1,960
PC-8801シリーズ はじめてのBASIC	万内順一	0	0	-	2,060
PC-9800,PC-8800シリーズのためのCAI教材の作り方	東田幸樹・和田玲子	0	0		2,890
PC-8801 + mk 』 わかるマシン語テクニック BASICコマンド作成法	長山徹	0	0		1,960
Z80 マシン語秘伝の書	日高徹	0	0		1,860
8086 演算サブルーチン・ライブラリ(88VA)	成田福雄		0		3,000
パソコンがわからない人のための8086マシン語入門	佐藤尚		0		1,900
Z80 演算サブルーチン・ライブラリ	成田福雄		0		2,060
Small-C ハンドブック					
	J.E.ヘンドリックス 竹田仰・大和正信	0	0	工学社	1,900
基礎からのと言語		0	0		2,500
Z80 マシン語入門 DDJ C ツール・ブック(8801, 8001, 88VA)	武蔵野マイコンクラブ	0	0		1,900
	DDJ編集部	0	0		3,500
N-BASIC / N88-BASIC フログラミング	岳田陽介	0	0		2,900
利息・利回り計算プログラム50(1)	櫻井憲二	0	0		2,200
成績処理プログラム集	斎木恒夫	0	0		3,500
教師のためのデータ分析法入門	中川豊久	0	0		3,500
科学技術計算プログラム集	玄光男・井田憲一	0	0	工学図書	1,900
X-Yフロッタ・フログラミング	柴尾和文・岡弥生	0	0		3,000
ザ・ハソコン・アニメーション	野地朱真	0	0		2,500
スーパーインホーズ CP/M	御手洗毅	0	0		2,400
BDS C プログラミング	御手洗毅	0	0		2,600

書名	著 者 名	8800	88VA	出版社	価 格
学習 BDS C·α-C	御手洗縠·他	0	0		1,900
学習 α - COBOL	坪根斉·他	0	0		1,800
実習 α-FORTRAN	小坂貴美男	0	0		1,800
α-COBOL プログラミング	菅原光政	0	0		1,700
α-PASCAL プログラミング	杉原敏夫・他	0	0		1,800
α-LISP プログラミング	田中丈雄	0	0	工学図書	1,700
α – FORTRAN プログラミング	小坂貴美男	0	0		1,200
パソコンによる実験計画法入門	上條賢一	0	0		2,800
パソコン統計学入門	上條賢一	0	0		1,600
パソコンによる TQC 入門	上條賢一	0	0		1,800
PC-8801 BASIC	戸川隼人	0	0		2,000
PC-8801mk II ディスクBASIC	戸川隼人	0	0		2,678
PC-8801mk II SR BASIC	戸川隼人	0	0	サイエンス社	2,678
PC-8801/8001mkⅡ グラフィックス	渕上季代絵	0	0		2,575
打ち込んですぐ使える PC-8801mk II / SR実践プログラム集①(ソフト別売)	システム科学研究所	0	0		2,200
あなたのかくれた戦力にPC-8801mk II/SR実践プログラム集②(ソフト別売)	潮守	0	0		2,000
漢字選択方式によるPC-8801mk II/SR ホームデータベース(ソフト別売)	ナラシノマイコンクラブ	0	0		2,100
基礎から即戦プログラムまで PC-8801mk 『活用入門(ソフト別売)	システム科学研究所	0	0		2,100
実用プログラムを組むためのPC-8800システム設計テクニック(ソフト別売)	清水義雄・柳谷浩三・原和久	0	0		2,200
PC-8801mk II FR/MR F·G·P活用の基礎	システム科学研究所	0	0		2,100
読むだけでよくわかる PC-8001mk II /8801ベーシック文法入門	小笠原一・柳谷浩三	0	0		1,800
PC-8801·PC-9801実戦株式分析チャート(ソフト別売)	窪田稔	0	0		2,000
PC-88/98シリーズ グラフィックス活用入門 たのしいC・Gセミナー (ソフト別売)	田島清悟	0	0		2,000
誰でも作れる・使える PC-8801mk 』活用ビジネスプログラム(ソフト別売)	システム科学研究所	0	0	山海堂	2,200
ディスク解析とフロテクト①入門編 ディスク解析への招待状	田中尚・時能越雄	0	0		1,800
ディスク解析とプロテクト②実戦編 ディスク解析への挑戦	田中尚・時能越雄	0	0		2,000
ディスク解析とプロテクト③応用編 プロテクト解析の世界	田中尚・時能越雄	0	0		1,800
ディスク使いこなし入門	斉藤紀美子	0	0		1,800
実戦パソコンデータベースのすすめ	田島清悟	0	0		1,400
フラクタルの世界	佃勉	0	0		1,800
コマンド&ステートメント 早わかり集	田中廣	0	0		2,300
新プログラミング手法のすすめ	竹本篤郎	0	0		1,800
PC-8801 ベーシック解析マニュアル	川村清	0	0		3,200
PC-8801 ディスク解析マニュアル	山内直	0	0		3,200
PC-8801 グラフィック解析マニュアル	尾高保	0	0		3,200
PC-8801モニタ解析マニュアル	島崎孝	0	0	秀和システムトレーティング	3,200
PC-8801/mk II/SR 解析マニュアル総集編	茜・増渕・島崎	0	0		2,800
PC-8801·8801mk 』 ユーティリティフログラム応用実例集	山内直(監修)	0	0		2,500
PC-8801mk II SR テクニカルマップ! ソフトウェアを知る	平間勝・他	0	0		2,500

書名	著 者 名	8800	88VA	出 版 社	価 格
PC-8801mk SR テクニカルマップ ハードウェアを知る	平間勝・他	0	0		2,500
PC-8801mk II SR 3Dスーパーグラフィックス	伊東直基・他	0	0		2,300
PC-8801 ジ・アドベンチャー	沼田裕	0	0		2,800
PC-8801mk 』SR FM音源スーパーサウンド	広瀬・他	0	0	秀和システムトレーディング	1,900
フロッピーディスク活用ハンドブック PC-80S31	坂本俊夫・玉川昌己・山内直	0	0		2,500
PC-8800 シリーズ ザ・プロテクト	井上智博	0	0		1,900
Z-80 プログラミングデザイン	新沢勉	0	0		2,500
PC-8801 実用数値計算プログラミング集	吉川敏則	0	0		3,500
パソコン制御術入門 PC-8801, PC-8001による制御の実際	西川明法・他	0	0		2,200
PC-8801/8001 Let's try バソコン	小貫天	0	0	昭晃堂	1,500
PC-8801/8001 事務管理の実際	中村八束	0	0		1,700
PC-8001/8801 ブログラミングノウハウ(330例)	志村正道・花立耕平	0	0		1,700
PC-8801/9801 ディスクファイル活用法	大林久人	0	0	CQ出版	1,400
実用ソフトデータ交換ブック	システムソフト	0	0		1,800
BASIC ビジネスプログラム集	チャールズ. D.スタンバーグ 藤田英時訳	0	0	システムソフト	2,500
PC-8001,PC-8001mk II , PC-8801,PC-8801mk II ゲームランド 3 プログラミングへの招待	相田信敏	0	0		1,700
PC-8800シリーズ アプリケーション百科	日本電気(監修)	0	0	新紀元社	2,800
PC-8801mk 』・PC-8001mk 』 はじめてのマシン語入門	春田正夫・沢田昭	0	0		1,200
PC-8801mk	新家弘健	0	0	新星出版社	1,500
高校生のための数学「パソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0	-	1,330
高校生のための代数・幾何パソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,540
高校生のための基礎解析パソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,540
高校生のための確率・統計パソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,540
高校生のための微分・積分パソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,540
わかる超高速ソート・プログラミング	涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,850
高速ソート・プログラミング	涌井良幸	0	0		1,750
高速ソート・マージ・サーチブログラミング	涌井良幸	0	0		1,850
対訳BASIC-PC編	谷岡康則	0	0		1,850
パソコンソフト移植テクニック	谷岡康則	0	0		1,950
BASIC®ハイテク100選	涌井良幸・涌井貞美	0	0	誠文堂新光社	1,750
PC-8800 シリーズ 100%活用法	NEC パソコンインフォメーションセンター	0	0		1,750
マイコンが解く天体の謎・PCシリーズ版	中野主一	0	0		1,850
PC-9801 データベース・プログラミング	龍野良雄	0	0		1,850
中学生のための数学 1 バソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,640
中学生のための数学 2 バソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,640
中学生のための数学3パソコン学習法	涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,640
中学生のための英語 バソコン学習法	小野寺玲子・涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,640
中学生のための英語 2 バソコン学習法	小野寺玲子・涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,640
中学生のための英語 3 パソコン学習法	小野寺玲子・涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,640

書名	著 者 名	8800	88VA	出 版 社	価 格
パソコンが解く確率の謎	涌井良幸・涌井貞美	0	0		1,750
マイコンが解く相対性理論の謎	涌井良幸・涌井貞美	0	0	· 誠文堂新光社	1,640
BASICによるロボットの制御(パーソナルロボット・ドンキホーテの世界)	天昇電気工業(株)	0		天昇電気工業	3,800
プログラムヒント集 PCビギナー編	松尾三郎(監修)	0	0		1,700
フログラムヒント集 PCベテラン縞	松尾三郎(監修)	0	0		1,800
プログラムヒント集 PCサブルーチン編	松尾三郎(監修)	0	0		2,000
プログラム・ジュエリーボックス	松尾三郎(監修)	0	0		2,500
実戦・マルチプラン	松尾三郎(監修)	0	0	電子開発学園	2,300
PC-8800 BASIC 入門編	松尾三郎(監修)	0	0		1,700
PC-8800 BASIC 初級編	松尾三郎(監修)	0	0		1,900
PC-8800 BASIC中級編	松尾三郎(監修)	0	0		2,300
PC-8001,PC-8801 マシン語入門 I	塚越一雄	0	0		1,339
PC8001·8801 プログラミング大全集 II	ベーシックマガジン編集部	0	0		1,545
PC-8801mk I FR/MR 活用研究	呉英二・石田和久	0	0		2,060
PC-8801mk 』 マシン語入門	塚越一雄	0	0	電波新聞社	1,545
PC-8801mk II マシン語入門 II	塚越一雄	0	0		1,545
PC-8801mk Ⅲ マシン語入門Ⅲ(Z80 アセンブラ内部構造)	塚越一雄	0	0		1,854
PC98/88 実用プログラム講座	塚越一雄	0	0		2,060
株価チャート分析 入門編	鎌本昭二	0	0		1,854
株価チャート分析 実践編	鎌本昭二	0	0		1,854
株価チャート分析 研究編	鎌本昭二	0	0		2,060
HOW TO マシン語	大沢正道	0	0		1,009
HOW TO MSDOS	大沢正道		0		1,236
パソコン BASIC 数値計算!	小島紀男・町田東一	0	0		2,800
パソコン BASIC 数値計算 II	小島紀男・町田東一	0	0		2,800
パソコン BASIC 統計解析	大滝厚・鈴木和幸・長澤伸也	0	0		2,800
パソコンBASIC静力学	石田正次	0	0	東海大学出版会	3,200
パソコンBASICプログラミング	松尾守之・穴吹雅敏	0	0		1,800
パソコン BASIC 心理学実験	野澤晨	0	0		3,200
実例によるマイコンのプログラミング N-BASIC	若山芳三郎	0			1,854
バーソナルコンピュータ操作法とプログラミングの基礎	大井尚一・笠原宏・安田寿明・脇英世	0	0		2,060
高校生のための基礎 BASIC	秋冨勝・菅原たけし・中村隆一・若山芳三郎	0	0	東京電機大学出版局	1,030
高校生のための応用 BASIC	秋冨勝・菅原たけし・中村隆一・若山芳三郎	0	0		1,236
図解マイコン はじめてのバソコン計測・制御	天良和男・矢野越夫	0	0		2,163
PC-8801mk I DISK活用ハンドブック	藤井保則・星野博和	0	0	徳間書店(テクノポリスソフト)	2,800
はじめてのバソコン通信	須藤慎一	0	0	ナツメ社	1,200
バソコングラフィックス入門 PC-8001,PC-8801,VIC-1001,PC-1500	大江修造	0	0		1,900
PC-8801 周辺機器活用フログラミング300題	田中廣	0	0	日刊工業新聞社	2,200
ビジネスフログラミング PC-8801,MARK5,PASOPIA7	田中廣		0		2,300

書名	著 者 名	8800	88VA	出 版 社	価 格
PC-8801 BASIC + 機械語ブログラムの構造化手法入門	押野崇芳	0	0		2,000
PC-8801 BASIC + 機械語によるディスク活用技法	押野崇芳	0	0		2,000
生産管理用プログラミング PC-9801/9801E&F/PC-8801	川辺勝次	0	0		2,800
パソコンによる機械設計計算法	杉田稔・杉田耕造	0	0	日刊工業新聞社	2,700
 例題演習 N88-BASIC プログラミング STEP25	K.WESTLAND	0	0		1,500
パソコンを活用した機械要素設計	櫻井恵三・岩佐哲夫・足立勝重・他	0	0		3,000
PC-9801/PC-8801 3次元グラフィックス入門	永山嘉昭	0	0		2,200
P1 ガイド	猪久間達也・井上直幸		0		2,30
98/88スモールビジネスプログラム集	川合宏之	0	0		2,50
続·PC工作入門	斉藤浩之	0	0		1,80
PC-9800, 8800, 8000, 6000シリーズ 初心者からの実用ハードウェア製作 PC工作入門	斉藤浩之	0	0		1,800
マシン語 機械語 真心語	西田明宏	0	0		2,300
PC-8800シリーズ CG Studio 8801	宮入邦男・大谷和利	0	0		1,900
BASICによるプログラミングスタイルブック	林晴比古	0	0	日本ソフトバンク	1,800
PC-9801, 8800, 8000シリーズ フロッピーディスクフル活用ガイド	新谷真渣	0	0		2,300
PC-8001mk 『SR/8801mk 』SR/FR/MR マシン語プログラミングテクニック	長尾彰文	0	0		2,000
初心者にもわかる実用 DISK BASIC DISK CHARGE 追補版	木下淳博	0	0		1,800
88デスクアクセサリ集(PC-8801/mk II/SR/FR/MR)	藤井保則	0	0		2,000
- IDOS活用ハンドブック	藤井保則	0	0		2,700
ライフサイエンスパソコンシリーズ 3 BASICによる統計処理(PC-8801)	石居進	0	0		2,678
ライフサイエンスパソコンシリーズ4 実用プログラム集		0	0		3,296
ライフサイエンスパソコンシリーズ5 実験データの整理(PC-8801,PC-9801)	若林克巳	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,56
パターン別事務処理プログラミング	苣野	0	0		1,545
バソコンによる建築構造設計 1	桜井譲爾	0	0		2,781
パソコンによる機械要素の設計	山岡章宏	0	0	パワー社	2,300
PC-88VA テクニカルマニュアル	監修システムソフト ビー・エヌ・エヌ第2企画部		0		3,605
マルチメディアとコンピュータ	福 インタープログ		0	ピー・エヌ・エヌ	1,000
PC-88 ビジネス活用ガイド	マイクロデザイン	0	0		1,200
PC-8801mk 』 ベストマニュアル	マイクロデザイン	0	0	マイクロデザイン	2,000
PC-88 120% 活用テクニック	マイクロデザイン	0	0		1,200
パソコン教室 N88-BASIC入門〈PC-8801mk』による〉	荒木義彦	0	0		2,266
バソコンで学ぶ基礎数学〈フロッピーディスク付き〉	伊藤直人	0	0		3,914
水文・水理	河村三郎	0	0		2,369
パソコン暗号のブログラム	松井甲子雄・北村孝一	0	0		1,957
数値計算の方法とBASICプログラム	林英輔	0	0	森北出版	1,854
バソコンによる水理学演習	河村三郎・藤田一郎・中谷剛	0	0		2,472
BASICによる土木工学演習	大地羊三	0	0		2,575
建築系のためのBASICフログラミング	谷川恭雄・他	0	0		2,472
BASIC演習	塚本正文・増水紀勝	0	0		1,442
				消費税が含まれる場合と、	

書名	著 者 名	8800	88VA	出 版 社	価 格
パソコンによる機械工学演習	橋浦正史・他	0	0		2,36
パソコンで学ぶ基礎電気回路〈フロッピーディスク付き〉	三谷政昭	0	0	森北出版	3,91
バソコンで学ぶ基礎電子回路<フロッピーディスク付き>	三谷政昭	0	0		4,32
バソコン/メカトロニクス実験室	岡田養二・他	0	0		2,40
PC-98/88 BASIC高速グラフィックス 基礎編	横井与二郎	0	0		2,60
PC-98/88 BASIC高速グラフィックス 応用編	横井与二郎	0	0		2,60
実践パソコンQ&A集 PC110番 NEC PC-8800シリーズ編	NEC パソコンインフォメーションセンター(監修)	0	0	ラジオ技術社	1,70
実践パソコンQ&A集9 続PC110番 NEC PC-8800mk SR編	NEC パソコンインフォメーションセンター(監修)	0	0		1,70
実践パソコンQ&A集18 新PC110番 NEC PC-8800シリーズ編 FH/MH対応	NEC パソコンインフォメーションセンター(監修)	0	0		1,70

提供会社一覧(ソフトウェア)

· 提 供 会 社	電話
フートシステム	0748-72-4187
アイ・オー・データ機器	0762-21-4812
ICランドラスター	0472-47-1311
IBC CO.,LTD.	0985-27-4326
旭マイコンシステム	052-771-2514
アスキー	03-3486-8080
フバロン	03-3476-0187
	03-3356-8051
アビック	0956-22-3881
アルシスソフトウェア	
市川ソフトラボラトリ	0485-25-2897
ウインキーソフト	06 -388-8177
WOLF TEAM	03-5273-4795
エーアイコーボレーション	03-3493-7993
エージーテック	052-951-2706
SSD	06 -453-3895
エス・ピー・エス	0245-45-5777
エニックス	03-5272-2374
NS企画	0726-75-2032
オーク学習ソフト	075-391-0391
オークシステムハウス	0886-86-0105
オービックビジネスコンサルタント	03-3342-5461
大久保マイコン (okb)	03-3365-5871
COME ON MUSIC	06 -309-0392
GAINAX	0422-22-1980
教育ソフト研究所	03-3235-2060
共立出版	03-3947-2511
近畿コンピュータサービス	0796-23-5806
クエイザーソフト	03-3760-5303
クマモト・クリエイティブ・オフィス	0958-78-2301
クリスタルソフト	06 -326-8150
クレオ	03-3456-4610
クレ システム ラボ	06 -976-4615
グラフテック	045-825-6262
K.S.K.	048-646-0660
K·F·C	0958-43-0640
経調	048-647-3101
ゲームアーツ	03-3984-1136
光栄	045-561-6861
工画堂スタジオ	03-3353-7724

提供会社一覧(ソフトウェア)

提供会社	電話
向陽学院 E.M.C. SPACE	048-737-5267
コスモスコンピューター	03-5273-2671
コナミ	03-3264-5678
COMAS	03-3407-8893
COMPAC inc. (月一金 PM3:00-6:00)	03-3320-1218
COLPAX	03-3584-8111
左久学館	0436-36-6580
サムシンググッド	03-3232-0801
山海堂	03-3816-1627
山陽女子高等学校 PC開発室	0829-32-2221
ZAIN SOFT	078-242-2855
シーイーエス	03-3493-2759
吉賀工業所 システム開発部	0474-72-4911
システムサコム	03-3635-7609
システムソフト	092-752-5262
システムハウスソピア	0482-22-6066
システムラム	025-246-4551
シンフォニー	03-3443-0291
IMAシステムズ	03-3431-7401
IDS	03-3428-3359
ジャスト	03-3706-9766
ジュリプラン	0474-61-0931
G.A.M.	03-3736-6879
SK 企画	0583-83-7701
Scap Trust	03-3486-8128
スタークラフト	0493-56-3988
スタジオバンサー	03-3798-2760
ストラットフォードコンピュータセンター	0488-85-5222
	0427-44-9066
	045-662-0688
	03-3628-4940
・	06 -906-1246
ノフトウェアサービス	06 -330-9601
ノフト オフィス シンキングラビット	0797-73-3113
ファト・タッキス フンペンファント 	0975-32-3929
ファトスランス Wind 	03-3256-5881
ファイマート 	03-3250-3681
ョ 〒 尚安 	03-3208-6740
成じ山版 (AMTU:00-PM6:00) 	03-3208-0740

提供会社一覧(ソフトウェア)

接供条件 を 社 電		
CHAMPION SOFT 06 -365-9900 Zeit 03-3299-0461 ツインソフト 03-3869-9012 凝地ソフト開発 0542-71-4535 つボイノリオ簡店 775-712-1986 T&E SOFT 052-773-7770 Tmd システムズ 03-3843-5755 デクニカルソフト 03-3564-6599 ※ デクニカルソフト 03-3564-6599 ※ デクノソフト 0956-33-5555 データホッフ 03-3584-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPA マイコンソフト 03-3445-6111 東海大学出版会 03-3391-9655 東大美数理教室 03-3823-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューグディアセンター木管 0264-24-3005 ニューグディアセンター木管 0264-24-3005 ロン連企画 06-644-6001 日ホクリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06-251-2991 日本プリエトシーデリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3288-1157 日本マイコン販売 06-452-0023 NEOS 03-3158-25561 Nートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06-315-8255 HAL 03-3252-5561	提供会社	電話
Zeit 03-3299-0461 ツインソフト 03-3360-3912 蒸地ソフト開発 0542-71-4535 つボイノリオ商店 775-712-1386 T&E SOFT 052-773-7770 Tmd システムズ 03-3543-5755 テクニカルソフト 03-3564-6599 ※ テクノソフト 03-3564-6599 ※ テクノソフト 03-3564-6599 ※ アクメッフ 03-3564-6599 ※ アクメッフ 03-3564-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPA マイコンソフト 03-3445-61111 東海大学出版会 03-336-1254 東京電機大学出版局 03-3291-9665 東大奏数理教室 03-3823-5230 東和電音 011-232-4285 TOEMI LAND (東正EMI) 03-3587-9005 TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニュークェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木管 024-24-3005 ニューメディアセンター木管 0264-24-3005 ニュセイ・シーガル 03-3885-9760 日エン選企画 06-644-6091 日本ソフェイト 0729-96-1956 日本ソフェイト 0729-96-1956 日本ソフェーメディアセンジニアリング 0486-47-773 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3288-1157 日本マイコン販売 06-452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 06-315-8255 HAL 03-3252-5661	ダイナウェア	03-3222-7822
繁地ソフト開発 0542-71-4535 フボイノリオ商店 075-712-1986 T&E SOFT 052-773-7770 Tmd システムズ 03-3843-6755 テクニカルソフト 0956-33-5555 デクニカルソフト 0956-33-5555 デクエカルソフト 0956-33-5555 デクメッフ 03-3841-522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPAマイコンソフト 03-3445-6111 東海大学出版会 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3323-9665 東大天教建教室 03-3823-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 ToNix 03-3307-6513 NATUME 03-3323-5251 ニューケェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニューメディアセンター木曽 0729-96-1956 日本システム技術 06-644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 0722-51-2261 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本プリエイン 03-3364-0571 日本デレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06-452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 04-525-5561 ハートソフト 06-315-8255 NEOS 03-352-627	CHAMPION SOFT	06 -365-9900
繁地ツフト開発 0542-71-4535 フポイノリオ商店 075-712-1986 T&E SOFT 052-773-7770 Tmd システムズ 03-3843-5755 テクーカルソフト 03-3564-6599 ※ テクノソフト 0956-33-5555 デクタホッフ 03-3884-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPA マイコンソフト 03-3445-6111 東海大学出版会 03-33291-9665 東大変複数室 03-33291-9665 東大変複数室 03-3323-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3387-9005 ToNix 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューケディアセンター木管 0264-24-3005 ニューメディアセンター木管 0264-24-3005 ニューメディアセンター木管 0729-96-1956 日本システム技術 06-251-2091 日本システム技術 06-251-2091 日本プリエイト 0729-96-1956 日本フリエイト 0729-96-1956 日本フリエトンジニアリング 0486-47-77733 日本テレネット (RENO) (月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06-452-0023 NEOS 03-3486-4181 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バンフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06-352-0427	Zeit	03-3299-0461
つボイノリオ商店 075-712-1986 1052-773-7770 1058-7755 1052-773-7770 1052-773-7770 103-3543-5755	ツインソフト	03-3360-3912
T&E SOFT	築地ソフト開発	0542-71-4535
Tmd システムズ 03-3843-5755 テクニカルソフト 0956-33-5555 デクノソフト 0956-33-5555 デクメッフ 03-3584-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPAマイコンソフト 03-3445-6111 東海大学出版会 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3823-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューヴェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木管 0264-24-3005 ニューメディアセンカル 03-3985-9760 日コン連全画 06-644-6901 日ホンリエイト 0729-96-1956 由本システム技術 06-251-2091 由木人工知能開発研究所 0722-51-2261 由ホソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06-352-0427 ハンフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 03-3556-8732	つポイノリオ商店	075-712-1986
テクーカルソフト 03-3564-6599 ※ テクノソフト 0956-33-5555 データボッフ 03-3584-1522 DEMPAマイコンソフト 03-3445-6111 東京電機大学出版会 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3823-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 ToNix 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューメディアセンター木管 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本・システム技術 07-22-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミンゲバードソフト 06 -315-8255 村人 07-4ン・ビデオ 03-5565-8732 ハシフィック 0584-81-5300 ハル戦育システム 06 -352-0427	T&E SOFT	052-773-7770
デクノソフト 0956-33-5555 デクメッフ 03-3584-1522 dB-SOFT 011-807-6700 DEMPAマイコンソフト 03-3445-6111 東京電機大学出版会 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3821-9665 東大英数理教室 03-3823-5230 取和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 ToNix 03-3397-6513 NATUME 03-3393-55-2280 ニューグェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木管 0264-24-3005 ニューメディアセンター木管 0264-24-3005 ロコン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本大工知能開発研究所 0722-51-2261 日本アレネット(RENO)(月・ホ・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3466-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 村人 07-2-55-8732 ハシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	Tmd システムズ	03-3843-5755
アータボッフ 03-3584-1522 dB-SOFT 011-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 101-807-6700 103-3445-6111 東海大学出版会 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3291-9665 東大英数理教室 03-3823-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251	テクニカルソフト	03-3564-6599 ※
dB-SOFT 011-807-6700 DEMPA マイコンソフト 03-3445-6111 東海大学出版会 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3291-9665 東大英数理教室 03-3823-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューウェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06-644-6901 日ホクリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06-251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06-452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06-315-8255 HAL ハック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バンフィック 0584-81-5300	テクノソフト	0956-33-5555
DEMPAマイコンソフト 03-3445-6111 東海大学出版会 03-3356-1254 東京電機大学出版局 03-3291-9665 東大英数理教室 03-3823-5230 東和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューウェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニューメディアセンター木曽 0728-96-1956 日ホン選企画 06 -644-6901 日ホクリエイト 0728-96-1956 日本システム技術 06-251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日ホソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本アレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 06-315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バンフィック 0584-81-5300	データホップ	03-3584-1522
東海大学出版会 03-3356-1254	dB-SOFT	011-807-6700
東京電機大学出版局 東大英教理教室 の3-3823-5230 東和電商 の11-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) の3-3587-9005 ToNIx NATUME の3-3232-5251 ニューウェイブ の897-35-2280 ニューメディアセンター木管 の264-24-3005 ニッセイ・シーガル の3-3985-9760 日コン連企画 日本クリエイト の729-96-1956 日本システム技術 の6-251-2091 日本情報システム 日本人工知能開発研究所 の722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) の3-3268-1157 日本マイコン販売 NEOS ハートソフト ハミングバードソフト の6-315-8255 HAL バック・イン・ビデオ ハシフィック の584-81-5300 ハル教育システム	DEMPA マイコンソフト	03-3445-6111
東大英教理教室 03-3823-5230	東海大学出版会	03-3356-1254
取和電商 011-232-4285 TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューウェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター未曽 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日ホソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561	東京電機大学出版局	03-3291-9665
TOEMI LAND (東芝EMI) 03-3587-9005 ToNix 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューウェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバートソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	東大英数理教室	03-3823-5230
TONIX 03-3307-6513 NATUME 03-3232-5251 ニューウェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日ホクリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本アレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	東和電商	011-232-4285
NATUME 03-3232-5251 ニューウェイブ 0897-35-2280 ニューメディアセンター木曽 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 バシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	TOEMI LAND (東芝EMI)	03-3587-9005
ニュータディアセンター木管 0264-24-3005 ニッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	ToNix	03-3307-6513
コーメディアセンター木曽 0264-24-3005 コッセイ・シーガル 03-3985-9760 日コン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300	NATUME	03-3232-5251
ロコン連企画 06 -644-6901 日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	ニューウェイブ	0897-35-2280
日コン連企画 06 -644-6901	ニューメディアセンター木曽	0264-24-3005
日本クリエイト 0729-96-1956 日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300	ニッセイ・シーガル	03-3985-9760
日本システム技術 06 -251-2091 日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	日コン連企画	06 -644-6901
日本情報システム 03-3364-0571 日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	日本クリエイト	0729-96-1956
日本人工知能開発研究所 0722-51-2261 日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733 日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	日本システム技術	06 -251-2091
日本ソフトエンジニアリング 0486-47-7733	日本情報システム	03-3364-0571
日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00) 03-3268-1157 日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	日本人工知能開発研究所	0722-51-2261
日本マイコン販売 06 -452-0023 NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	日本ソフトエンジニアリング	0486-47-7733
NEOS 03-3486-4181 ハートソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	日本テレネット(RENO)(月・木・土 15:00~16:00)	03-3268-1157
ハートソフト 045-461-6071 ハミングパードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	日本マイコン販売	06 -452-0023
ハミングバードソフト 06 -315-8255 HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	NEOS	03-3486-4181
HAL 03-3252-5561 バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 ハル教育システム 06 -352-0427	ハートソフト	045-461-6071
バック・イン・ビデオ 03-5565-8732 パシフィック 0584-81-5300 パル教育システム 06 -352-0427	ハミングバードソフト	06 -315-8255
パシフィック 0584-81-5300 パル教育システム 06 -352-0427	HAL	03-3252-5561
ハル教育システム 06 -352-0427	バック・イン・ビデオ	03-5565-8732
	バシフィック	0584-81-5300
PAL 構造 0958-62-0601	ハル教育システム	06 -352-0427
	PAL 構造	0958-62-0601

提供会社一覧(ソフトウェア)

提 供 会 社	電話
ヒューマンソフト	03-3981-7822
東ヶ丘学習教室	0724-43-5247
BPS	045-931-0151
ビクター音楽産業	03-3423-9268
VING SOFT	0187-75-2376
ファミリーソフト	03-3924-5435
Falcom	0425-27-6501
藤商会	0138-51-7198
フタバ図書	082-294-0184
Brain Grey	03-3264-3039
ブロダーバンド ジャパン	03-3341-1135
プライム会	0992-23-8366
нот в	03-5261-3903
ボーステック	03-3708-4711
PONY CANYON	03-3221-3161
POPCOM SOFT	03-3263-6940
マイクロキャビン	0593-51-6482
マイクロソフトウェアアソシエイツ(MSA)	03-3486-1403
マイクロネット	011-561-1370
マイクロポート	078-801-5181
マイコンショップ西神戸	078-611-4194
マジカルズゥ	0488-85-3907
マルニ技研	03-3633-0508
ミュージックネットワーク	045-912-2472
ミニソフト	03-5384-5539
武蔵野システムソフト	0422-47-2501
メカノシステムズ	03-3727-8211
メサイヤ	03-3486-6588
メビウスソフトウェア	0534-48-1923
モーリン	03-3457-7479
森北出版	03-3265-8341
ユニソン	0898-23-1973
ライフボート	03-3293-6165
RAM	03-3255-2644
リード・レックス	03-3797-3919
リバーヒルソフト(月-金PM1:00-5:00)	092-771-0328
ローランド	03-3251-5595
LOG	03-3837-2595
Y·E·Lab	0495-76-2232

提供会社一覧(周辺機器)

提 供 会 社	電話
アイ・オー・データ機器	0762-21-4812
アドテック システム サイエンス	045-333-0335
アンリツ	03-3446-1111
岩崎通信機	03-5370-5218
ELMEC	0427-28-5205
オムロン	03-3436-7266
カルコンプ(CULCOMP)	03-3555-8911
関西電機	03-3863-4021
学習研究社	03-3493-3178
グラフテック	045-825-6262
кes	0473-50-1823
コムスポット共立	06 -644-4666
コンテック	03-3769-1058
三共電子	0262-28-7420
首都圏パナソニックFA	03-3492-1355
新電元商事	03-3256-4751
双信電機(株)システムイン信州	03-3775-2148
太平洋工業	0584-81-5300
翼システム	03-3638-3737
テックメイト	03-3792-1750
テクノ電子工業	0276-73-2816
天昇電気工業	03-3492-0731
デジック(Degic)	0899-24-0914
電研精機研究所	0424-73-3745
DENSEI	03-3837-3728
トリプロン	011-747-0045
日本ビニロン	0538-66-6774
NEOS	03-3486-4181
ネオローグ電子	03-3253-0301
HAL	03-3252-5561
ヒサゴ印伝票	0120-135110
ビデオトロン	0426-66-6311
フォトロン	03-3486-3471
マイクロニクス	03-3988-8487
マイコン工業	03-3476-6000
ミズホ電子工業	0888-83-5661
ミマキエンジニアリング	03-3760-5500
武藤工業	03-5486-1111
メカノシステムズ	03-3727-8211

提供会社一覧(周辺機器)

提供会社	電話
メルコ	052-251-8365
YOKOGAWA(横河電機)	03-349-0876
ランドコンピュータ	06 -304-8424
ローランド	03-3251-5595
ローランド ディー、ジー、	053-485-3322
WACOM	03-985-7933
· ·	



本誌に掲載しているソフトウェア、周辺機器及び関連図書の価格の消費税の扱いについては、以下のとおりです。

- 1. NEC製商品の価格には、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますので ご承知おき願います。
- 2. NEC以外の商品の価格には、消費税が含まれる場合と含まれない場合がありますので、提供会社また は販売店にご確認下さい。

NEC日本電気株式会社

〒108-01 東京都港区芝五丁目7-1(日本電気本社ビル)

NEC バソコンインフォメーションセンター 〈技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします〉

東京03(3452)8000 〒105 東京都港区芝三丁目42-10(三田UTビル)

大阪06(943)9800 〒540 大阪市中央区城見1-4-24(日本電気関西ビル)

受付時間/AM9:00~PM5:00 月曜日~金曜日(祝日を除く)

NECマイコンショップ (電話番号はNECマイコン ショップ 一覧をご覧ください)

NEC 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

〒108 東京都港区芝五丁目33-1(森永プラザビル)

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ